

3 1761 11633821 1



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761116338211>

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

**Construction
price
statistics**

For further information write to Industrial Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

**Statistiques
des prix
dans la construction**

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la
Section des prix industriels, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 1, No. 1

Construction Price Statistics
Service Bulletin

This issue launches the first of a new series of Service Bulletins designed for users of construction price statistics. The purpose of this new service is to provide, as quickly as possible, price statistics and information about new developments in the field of construction price statistics.

The data series which will appear in this new Service Bulletin are as follows:

Construction StatisticsWage Rates

Basic Union Wage Rates and Indexes for 12 important construction trades in 14 major cities on an annual and current quarter basis. These statistics are published for the first time in this issue.

Building Materials and Composite Wage and Materials Indexes

Residential Building Materials, soon to be issued to a 1971=100 time base.

Non-residential Building Materials, 1961=100.

Composite Wage Rates and Building Materials Indexes for both Residential and Non-residential Construction, 1961=100.

Engineering Construction

Highway Construction Price Indexes.
Electric Utility Construction Price Indexes for Distribution Systems, Transmission Lines, Transformer Stations, and Hydro-electric Generating Stations.

Bulletin de service sur la statistique des
prix dans la construction

Cette livraison marque le début d'une nouvelle série de bulletins de service à l'usage des utilisateurs de statistiques sur les prix dans la construction. Par ce nouveau service on se propose de fournir le plus rapidement possible des statistiques de prix et des renseignements relatifs aux progrès dans le domaine de la statistique des prix dans la construction.

Le nouveau bulletin de service portera sur les séries de données suivantes:

Statistique de la constructionTaux de salaire

Publication annuelle et trimestrielle des taux syndicaux de salaire de base et des indices pour 12 métiers importants de la construction et pour 14 villes importantes. Ces statistiques sont publiées pour la première fois dans ce numéro.

Matériaux de construction et indices synthétiques
des salaires et des matériaux

Indices des prix de la construction résidentielle, dont la publication se fera incessamment sur la base 1971=100.

Indices des prix des matériaux de construction non-résidentielle, 1961=100.

Indices synthétiques des salaires et des matériaux de construction résidentielle et non-résidentielle, 1961=100.

Construction de génie civil

Indices des prix de la construction routière.
Indices des prix de la construction dans les services d'électricité pour les réseaux de distribution, les lignes de transport, les postes de transformation et les centrales d'énergie hydro-électrique.

July - 1972 - Juillet
8205-504

Machinery and Equipment

Construction Machinery and Equipment.
Forestry, Machinery and Equipment East of
the Rockies; soon to be issued.

Implicit Price Indexes for Business Gross Fixed Capital Formation

Residential Building.
Non-residential Building, including
Engineering Construction.
Machinery and Equipment.

The first three issues of this service
bulletin will be circulated free. Readers
wishing to become subscribers should send
\$3.00 to the Publications Distribution Unit,
Statistics Canada, Ottawa.

Names of personnel available for con-
sultation on capital expenditures prices are
listed below. Write to Statistics Canada,
Prices Division Ottawa K1A 0T6, or telephone
area code 613, 996-2565 or 996-2571.

<u>Subject Area</u>	<u>Name</u>
Capital Expenditure Prices; Utility Construction	Mrs. C.M. Jones
Model Pricing for Non- Residential Construction and Contractors Selling Price	D.S. Seymour
Machinery and Equipment Price Indexes	J. Plumpton
Housing Price Indexes and Building Materials Price Indexes	
Wage Rates; Electric Utility Construction	L. Swain
Highway Construction Price Indexes	C. Horton

Machines et matériel

Machines et matériel de construction.
Machines et matériel forestiers à l'est des
Rocheuses: à paraître incessamment.

Indices implicites de prix relatifs à la forma- tion brute de capital fixe des entreprises

Construction résidentielle
Construction non résidentielle, y compris la
construction de génie civil
Machines et matériel.

Les trois premières livraisons du bulletin de
service seront gratuites. Les usagers qui voudront
s'abonner devront faire parvenir \$3.00 à la Section
de la distribution des publications, Statistiques
Canada, Ottawa.

La liste suivante comprend les noms des
personnes à consulter sur les prix des immobilisa-
tions. Écrire à Statistique Canada, Division des
prix, Ottawa K1A 0T6, ou composer 996-2565 ou
996-2571 (indicatéf régional 613)

<u>Domaine</u>	<u>Nom</u>
Prix des immobilisations; construc- tion de services d'utilité publiques	Mme C.M. Jones
Calculs de prix de modèles de construction non résidentielle, et prix de vente des entre- preneurs	D.S. Seymour
Indices de prix des machines et du matériel	J. Plumpton
Indices de prix de logement et indices de prix des matériaux de construction	
Taux de salaire: construction, de services publics d'électricité ..	L. Swain
Indices des prix de la cons- truction routière	C. Horton

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction
price
statisticsStatistiques
des prix
dans la construction

For further information write to Industrial Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la
Section des prix industriels, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 1, No. 2

BASIC UNION WAGE RATES AND INDEXES FOR
MAJOR CONSTRUCTION TRADES AND
SELECTED CANADIAN CITIES

1961=100

Basic union wage rates and indexes are presented herein for 12 important construction trades and for 14 major cities in Canada. The indexes and rates are provided annually for 1961 to 1971. From 1972 forward, data will be presented quarterly as well as annually. Composite indexes are also presented for each city and also for a 14 city composite. Weights utilized in index calculations and presented herein are an approximation of the earnings of the construction trades specified for each metropolitan area included in the sample and were derived from the 1961 Census of population data on numbers of people employed by trade and average earnings for construction, by province.

The base-weighted indexes provide an estimate of the impact of rate change of basic union wages for the major construction trades employed in the specific cities in 1961; the 14 city composite index provides a weighted average of construction wage rate change for the cities included in the index. Thus the indexes do not encompass data about the movement of non-union wage rates, nor do they encompass wages for construction trades performing work outside the cities selected unless larger-than-city jurisdictional agreements are in effect.

While development of wage rates including evaluable fringe benefits is underway, the presently published indexes exclude the impact of changes in the fringe benefit package. As the rates relate to the amount paid the selected tradesman for one hour, the indexes do not encompass the effectiveness with which that hour is utilized in successive years. Most importantly the rates should not be used as an indicator of differences in unit cost per hour, for a given trade in different cities. This is because the duties of the trades are not necessarily identical among cities. Users wishing to make such comparisons are urged to consult the publication, Construction Collective Agreement Survey Service, Canadian Construction Association. The Prices Division, Statistics Canada, has available for users a more detailed description of the trades utilized in the price sample. These data may be of assistance to those wanting to determine price level differences among cities. The Prices Division also has calculated composite trade indexes which combine the trade index for each of the 14 cities included in the sample. Such trade composite indexes were calculated for each of the 12 trades

TAUX SYNDICAUX DE SALAIRE DE BASE ET INDICES DANS
LES PRINCIPAUX CORPS DE MÉTIER DE LA CONSTRUCTION
DANS CERTAINES VILLES CANADIENNES

1961=100

Les taux syndicaux de salaire de base et les indices ci-dessous portent sur 12 importants métiers de la construction et 14 grandes villes canadiennes. Les indices annuels vont de 1961 à 1971. À partir de 1971, les données seront présentées trimestriellement et annuellement. Des indices synthétiques sont aussi présentés pour chaque ville et pour un agrégat de 14 villes. Les coefficients de pondération utilisés dans le calcul des indices et publiés ici, sont une approximation des revenus des métiers de la construction définis pour chaque région métropolitaine comprise dans l'échantillon. Les coefficients ont été obtenus à partir des données du recensement de la population de 1961, en utilisant le nombre de personnes employées dans chaque corps de métier, et les revenus moyens dans la construction par province.

Les indices pondérés permettent d'évaluer l'influence de la variation du taux des salaires syndicaux de base pour l'ensemble des métiers de la construction dans certaines villes en 1961; l'indice agrégatif des 14 villes évalue la variation moyenne des indices des taux de salaire pour les villes comprises dans la moyenne pondérée. Ainsi les indices ne comprennent pas de données sur la variation des taux de salaire non syndicaux ni sur les salaires des corps de métier de la construction à l'extérieur des villes choisies à moins qu'il n'existe des ententes de compétence débordant les limites juridictionnelles de la ville.

On élabore actuellement des taux de salaire comprenant les bénéfices marginaux chiffrables mais jusqu'à présent, les indices publiés ne tiennent pas compte de l'influence des variations de l'ensemble des avantages sociaux. Les taux représentent le montant versé à un certain homme de métier pour une heure de travail mais les indices ne tiennent pas compte de l'efficacité avec laquelle cette heure est utilisée d'une année à l'autre. De plus, les taux ne doivent en aucun cas servir d'indicateur des différences de coût horaire unitaire pour un certain métier dans différentes villes. Cela est dû au fait que le travail d'un métier peut varier d'une ville à l'autre. Les utilisateurs qui désirent faire de telles comparaisons devraient consulter la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. La Division des prix de Statistique Canada pourra leur fournir de plus amples détails sur les métiers utilisés pour l'échantillon de prix. Ces renseignements pourront aider ceux qui veulent établir les différences de niveau de prix entre les villes. La division des prix a également calculé un indice synthétique des métiers combinant l'indice des corps de métier pour chacune des quatorze (14) villes incluses dans l'échantillon. De tels indices synthétique des métiers ont été calculées pour chacun des douze (12) corps de métier inclus

July - 1972 - Juillet
8205-504

included in the survey. It is not intended to publish these tables but they will be made available on request to users who acknowledge the limitations of the data.

The basic union wage rate data, mainly for journeymen, were utilized in the indexes and in the later years have been derived from Canadian Construction Association surveys of important collective agreements and decrees. In the early years the C.C.A. surveys were supplemented by the wage rate collections of the Canada Department of Labour. Union officials and members of local construction associations have also provided generous assistance and much technical advice.

These data constitute an expansion of the wage rate collections undertaken as part of the development of the Electric Utility Construction. Price Indexes which are published annually by the Prices Division. The wage rate indexes will be published in summary form in Prices and Price Indexes, Statistics Canada Publication 62-002 and quarterly in detail in the Construction Price Statistics Service Bulletin, Statistics Canada Publication, 62-006.

The wage rate indexes have been developed by Mr. Lloyd R. Swain, Capital Expenditures Prices Unit, Prices Division.

dans l'étude. Elle n'a pas l'intention de publier ces tableaux mais elle pourra les mettre à la disposition des utilisateurs prêts à tenir compte des limitations des données.

Surtout en ce qui concerne les ouvriers qualifiés, les données sur les taux syndicaux de salaire de base qui ont été utilisées dans les indices proviennent des enquêtes de l'Association canadienne de la construction sur les principales conventions collectives et sur les décrets des années antérieures, complétées par les taux de salaire recueillis par le ministère du Travail du Canada. L'aide fournie par les syndicats et les associations de la construction sous forme de conseils techniques nous a également été précieuse.

Ces données constituent un développement des données recueillies sur les taux de salaire dans le but de confectionner les indices des prix de la construction des services d'électricité publiés annuellement par la Division des prix. Les indices des taux de salaire seront publiés sous forme de résumé dans Prix et indices des prix (n° 62-002 au catalogue de Statistique Canada) et ils paraîtront en détail chaque trimestre dans le bulletin de service sur la statistique des prix à la construction de Statistique Canada, 62-006.

M. Lloyd R. Swain de la Section des immobilisations (Division des prix) a préparé les indices des taux de salaire.

Basic Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades and 14 Selected Canadian Cities
Indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et 14 villes canadiennes

1961=100

	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Q1 1972	Q2 1972	Q3 1972	Q4 1972
14 City Composite Agrégat de 14 villes																
Carpenter — Charpentier (1)	29.8394	100.0	103.7	108.2	112.2	118.3	125.9	137.9	151.6	162.7	182.3	205.3	214.3			
Crane operator — Grutier (1)	0.7466	100.0	103.9	110.8	114.8	120.2	129.6	139.8	152.1	160.9	183.3	207.2	220.1			
Cement finisher — Cimentier-applicateur ... (1)	2.2856	100.0	104.4	108.1	111.7	118.2	127.5	139.6	153.6	167.7	190.8	211.9	220.2			
Electrician — Électricien (1)	10.1745	100.0	103.8	107.8	112.0	118.5	125.3	137.8	151.7	163.0	184.1	204.8	211.4			
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	15.2642	100.0	105.5	110.2	114.7	121.6	133.6	148.4	163.5	177.9	200.6	227.5	238.9			
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	12.3498	100.0	103.1	106.5	110.3	117.3	126.0	138.8	148.2	163.9	184.0	202.1	209.9			
Reinforcing steel erector — Ferrailleur ... (1)	0.6294	100.0	104.8	109.8	113.0	120.3	130.4	144.3	162.2	177.4	199.6	221.7	231.5			
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	0.6294	100.0	104.4	107.7	110.9	114.9	121.0	134.0	148.6	158.9	177.1	194.0	207.7			
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	4.1436	100.0	104.2	107.6	110.2	114.6	122.0	133.3	148.0	163.1	186.3	205.7	213.3			
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	3.4854	100.0	104.1	107.6	111.0	117.2	129.2	143.3	157.4	168.4	189.0	210.0	224.7			
Bricklayer — Briqueteur (1)	9.2429	100.0	103.6	106.4	109.3	115.2	122.4	132.4	144.6	155.7	177.6	194.0	204.5			
Painter — Peintre (1)	11.2152	100.0	104.0	106.4	109.4	115.2	122.5	135.2	148.5	159.3	184.6	208.5	219.1			
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	104.0	107.8	111.6	117.9	126.3	138.8	152.2	164.6	186.0	207.9	217.4			

(1) Index — Indice.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities
Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Q1 1972	Q2 1972	Q3 1972	Q4 1972
St. John's, Nfld. — T.N.																
Carpenter — Charpentier (1)		100.0	103.1	106.3	108.9	113.5	117.2	121.4	130.2	140.6	150.0	162.5	169.3			
(2)	34.8340	1.92	1.98	2.04	2.09	2.18	2.25	2.33	2.50	2.70	2.88	3.12	3.25			
Crane operator — Grutier (1)		100.0	100.0	106.0	100.0	103.1	104.2	106.3	112.5	122.9	132.8	148.4	153.6			
(2)	0.3466	1.92	1.92	1.92	1.92	1.98	2.00	2.04	2.16	2.36	2.55	2.85	2.95			
Cement finisher — Cimentier-appliqueur (1)		100.0	105.8	110.9	114.4	118.4	122.4	127.6	139.7	150.0	158.6	170.1	181.0			
(2)	0.6422	1.74	1.84	1.93	1.99	2.06	2.13	2.22	2.43	2.61	2.76	2.96	3.15			
Electrician — Électricien (1)		100.0	102.7	108.1	114.4	119.8	125.7	131.5	143.7	150.0	160.4	171.6	190.5			
(2)	8.6371	2.22	2.28	2.40	2.54	2.66	2.79	2.92	3.19	3.33	3.56	3.81	4.23			
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)		100.0	102.0	104.7	107.4	110.8	114.2	117.6	125.7	134.5	143.2	166.2	179.1			
(2)	12.1417	1.48	1.51	1.55	1.59	1.64	1.69	1.74	1.86	1.99	2.12	2.46	2.65			
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)		100.0	104.1	105.5	107.3	111.0	112.4	125.2	139.4	151.8	163.8	182.6	197.2			
(2)	12.4766	2.18	2.27	2.30	2.34	2.42	2.45	2.73	3.04	3.31	3.57	3.98	4.30			
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)		100.0	102.0	104.2	106.8	109.4	114.6	118.8	119.8	130.2	153.1	170.3	179.7			
(2)	1.7125	1.92	1.96	2.00	2.05	2.10	2.20	2.28	2.30	2.50	2.94	3.27	3.45			
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)		100.0	102.1	102.1	105.2	109.0	113.3	117.6	118.9	129.2	149.8	170.4	176.0			
(2)	1.7125	2.33	2.38	2.38	2.45	2.54	2.64	2.74	2.77	3.01	3.49	3.97	4.10			
Sheet metal worker — Ferblantier (1)		100.0	100.5	108.1	111.9	117.3	122.7	128.6	155.1	164.9	184.9	201.1	221.6			
(2)	2.9153	1.85	1.86	2.00	2.07	2.17	2.27	2.38	2.87	3.05	3.42	3.72	4.10			
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)		100.0	101.8	101.8	104.2	107.2	107.8	111.4	117.4	129.3	140.7	149.7	158.7			
(2)	4.4851	1.67	1.70	1.70	1.74	1.79	1.80	1.86	1.96	2.16	2.35	2.50	2.65			
Bricklayer — Briqueleur (1)		100.0	104.5	108.9	111.2	114.7	117.4	121.0	124.6	138.8	145.5	150.0	162.9			
(2)	5.4772	2.24	2.34	2.44	2.49	2.57	2.63	2.71	2.79	3.11	3.26	3.36	3.65			
Painter — Peintre (1)		100.0	102.9	104.7	107.6	111.8	115.9	126.5	130.6	138.8	147.1	161.8	167.6			
(2)	14.6138	1.70	1.75	1.78	1.83	1.90	1.97	2.15	2.22	2.36	2.50	2.75	2.85			
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	103.0	105.8	108.7	112.9	116.4	122.6	131.5	141.5	151.8	166.3	176.6			

(1) Index — Indice.
(2) Rate — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Halifax	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Q1 1972	Q2 1972	Q3 1972	Q4 1972
Carpenter — Charpentier (1)	100.0	104.4	107.8	112.3	117.2	122.5	132.8	145.6	159.3	171.6	198.0	215.7				
(2)	31.4364	2.04	2.13	2.20	2.29	2.39	2.71	2.97	3.25	3.50	4.04	4.40				
Crane operator — Grutier (1)	100.0	101.0	101.0	108.5	111.0	121.0	129.0	139.0	151.0	166.5	211.0	227.5				
(2)	0.6428	2.00	2.02	2.02	2.17	2.22	2.38	2.78	3.02	3.33	4.22	4.55				
Cement finisher — Cimentier-appliqueur ... (1)	100.0	105.4	109.6	112.6	115.6	124.6	161.1	196.4	228.1	251.5	272.5	305.4				
(2)	1.4024	1.67	1.76	1.83	1.88	1.93	2.69	3.28	3.81	4.20	4.55	5.10				
Electrician — Électricien (1)	100.0	102.2	104.3	108.7	113.5	119.1	129.6	147.0	160.0	176.1	212.5	225.7				
(2)	13.6147	2.30	2.35	2.40	2.50	2.61	2.98	3.38	3.68	4.05	4.89	5.19				
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	100.0	106.1	110.9	115.6	121.1	127.9	140.8	155.1	171.4	187.1	223.8	248.3				
(2)	10.1120	1.47	1.56	1.63	1.70	1.78	2.07	2.28	2.52	2.75	3.29	3.65				
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	100.0	107.6	110.3	115.2	120.2	126.0	134.1	153.8	175.3	201.3	216.1	226.9				
(2)	15.2702	2.23	2.40	2.46	2.57	2.68	2.99	3.43	3.91	4.49	4.82	5.06				
Reinforcing steel erector — Ferrailleur ... (1)	100.0	104.2	107.2	113.3	119.3	134.3	148.8	154.8	170.5	181.3	221.1	241.0				
(2)	1.2319	1.66	1.73	1.78	1.88	1.98	2.47	2.57	2.83	3.01	3.67	4.00				
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	100.0	104.3	104.3	107.0	109.8	114.1	129.3	145.7	149.6	158.2	191.4	207.0				
(2)	1.2319	2.56	2.67	2.67	2.74	2.81	3.31	3.73	3.83	4.05	4.90	5.30				
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	100.0	110.4	113.5	117.7	125.5	132.8	140.6	165.6	190.1	226.0	251.0	263.5				
(2)	3.5903	1.92	2.12	2.18	2.26	2.41	2.70	3.18	3.65	4.34	4.82	5.06				
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	100.0	104.6	108.6	110.3	111.4	124.0	142.9	158.9	172.6	186.9	229.7	242.9				
(2)	3.2267	1.75	1.83	1.90	1.93	2.17	2.50	2.78	3.02	3.27	4.02	4.25				
Bricklayer — Briqueteur (1)	100.0	104.3	107.4	108.3	108.3	117.8	125.2	138.7	176.1	182.6	197.8	221.7				
(2)	6.7197	2.30	2.40	2.47	2.49	2.71	2.88	3.19	4.05	4.20	4.55	5.10				
Painter — Peintre (1)	100.0	105.7	108.5	112.5	117.0	125.6	139.2	148.9	164.8	175.0	194.9	207.4				
(2)	11.5209	1.76	1.86	1.91	1.98	2.06	2.45	2.62	2.90	3.08	3.43	3.65				
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)	100.0	105.1	108.3	112.4	116.9	123.7	134.7	149.8	167.3	182.9	209.3	225.6				

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities
Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Saint John	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Q1 1972	Q2 1972	Q3 1972	Q4 1972
Carpenter — Charpentier (1)	100.0	108.0	110.7	113.4	116.6	125.1	146.5	162.6	177.5	199.0	218.7	235.3				
..... (2)	35.2406	1.87	2.02	2.07	2.12	2.18	2.34	2.74	3.04	3.32	3.72	4.09				
Crane operator — Grutier (1)	100.0	100.0	101.7	108.6	114.3	122.9	139.5	171.4	181.9	194.3	208.1	231.0				
..... (2)	1.3663	1.75	1.78	1.90	2.00	2.00	2.00	2.27	2.58	2.99	3.53	4.00				
Cement finisher — Cimentier-appliqueur ... (1)	100.0	107.1	110.5	113.3	120.0	122.9	139.5	171.4	181.9	194.3	208.1	231.0				
..... (2)	0.5393	2.10	2.25	2.32	2.38	2.52	2.58	2.93	3.60	4.08	4.37	4.85				
Electrician — Électricien (1)	100.0	100.0	105.0	110.0	114.0	127.5	135.0	155.0	183.5	197.5	241.0	260.0				
..... (2)	10.2639	2.00	2.00	2.10	2.20	2.28	2.55	2.70	3.10	3.67	4.82	5.20				
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	100.0	104.5	104.5	112.7	120.9	129.1	155.5	189.1	210.0	240.0	280.9	309.1				
..... (2)	10.5154	1.10	1.15	1.15	1.24	1.33	1.42	1.71	2.08	2.31	2.64	3.09				
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	100.0	105.0	109.0	112.5	115.0	122.5	135.0	162.5	186.0	206.0	213.5	237.5				
..... (2)	16.8412	2.00	2.10	2.18	2.25	2.30	2.45	2.70	3.25	3.72	4.12	4.27				
Reinforcing steel erector — Ferrailleur ... (1)	100.0	103.3	103.3	105.8	112.4	122.3	156.2	177.7	198.3	225.6	276.0	301.7				
..... (2)	0.8841	1.21	1.25	1.25	1.28	1.36	1.48	1.89	2.15	2.40	2.73	3.34				
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	100.0	104.4	108.9	109.7	112.1	112.5	119.0	135.9	150.8	163.3	202.4	213.7				
..... (2)	0.8841	2.48	2.59	2.70	2.72	2.78	2.79	2.95	3.37	3.74	4.05	5.02				
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	100.0	102.5	105.6	113.0	119.3	123.6	136.0	160.9	195.0	231.7	258.4	273.3				
..... (2)	2.0300	1.61	1.65	1.70	1.82	1.92	1.99	2.19	2.59	3.14	3.73	4.16				
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	100.0	100.7	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	130.0	163.3	188.0	222.0	236.7				
..... (2)	3.0333	1.50	1.51	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.95	2.45	2.82	3.33				
Bricklayer — Briqueteur (1)	100.0	107.1	110.5	115.2	116.7	121.4	139.5	171.4	178.1	194.3	208.1	231.0				
..... (2)	7.2799	2.10	2.25	2.32	2.42	2.45	2.55	2.93	3.60	3.74	4.08	4.37				
Painter — Peintre (1)	100.0	104.0	105.7	107.4	113.7	119.4	125.1	144.6	158.3	181.1	202.3	222.9				
..... (2)	11.1221	1.75	1.82	1.85	1.88	1.99	2.09	2.19	2.53	2.77	3.17	3.54				
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)	100.0	105.3	108.6	112.3	116.3	124.0	139.8	161.7	180.4	201.8	225.0	245.4				

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Québec	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Q1 1972	Q2 1972	Q3 1972	Q4 1972
Carpenter — Charpentier (1)	100.0	105.9	112.4	118.8	126.7	131.7	142.1	152.5	165.8	197.0	213.9	229.7				
(2)	37.6652	2.02	2.14	2.27	2.40	2.56	2.87	3.08	3.35	3.98	4.32	4.64				
Crane operator — Grutier (1)	100.0	105.0	111.6	118.1	126.1	131.2	141.7	151.3	161.3	192.0	219.6	240.7				
(2)	0.2592	1.99	2.09	2.22	2.35	2.51	2.61	2.82	3.01	3.21	3.82	4.37				
Cement finisher — Cimentier-applicateur ... (1)	100.0	105.2	111.9	118.6	126.8	132.0	142.8	153.1	170.6	200.0	217.5	234.0				
(2)	1.8773	1.94	2.04	2.17	2.30	2.46	2.56	2.77	3.31	3.88	4.22	4.54				
Electrician — Électricien (1)	100.0	107.1	117.6	121.9	127.1	141.9	151.4	162.9	177.6	198.6	218.1	233.3				
(2)	9.5462	2.10	2.25	2.47	2.56	2.67	2.98	3.18	3.42	3.73	4.17	4.58				
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	100.0	106.1	114.0	122.0	131.7	141.5	150.6	163.4	182.3	215.9	239.0	251.8				
(2)	11.8477	1.64	1.74	1.87	2.00	2.16	2.32	2.47	2.68	2.99	3.34	3.92				
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	100.0	107.1	117.6	121.9	127.1	141.9	151.4	165.7	177.6	192.9	202.4	216.7				
(2)	13.0129	2.10	2.25	2.47	2.56	2.67	2.98	3.18	3.27	3.73	4.05	4.25				
Reinforcing steel erector — Ferrailleur ... (1)	100.0	105.2	111.9	118.6	126.8	132.0	146.9	170.6	190.7	221.6	238.1	246.9				
(2)	0.7144	1.94	2.04	2.17	2.30	2.46	2.56	2.85	3.31	3.70	4.30	4.79				
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	100.0	103.8	109.6	113.5	119.2	127.7	140.0	153.5	163.5	188.1	195.4	198.1				
(2)	0.7149	2.60	2.70	2.85	2.95	3.10	3.32	3.64	3.99	4.25	4.89	5.08				
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	100.0	104.9	106.4	117.6	125.5	129.9	140.7	155.4	166.2	195.1	211.8	227.5				
(2)	2.4455	2.04	2.14	2.17	2.40	2.56	2.65	2.87	3.17	3.39	3.98	4.32				
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	100.0	105.0	111.6	118.1	126.1	131.2	141.7	152.8	166.8	192.0	216.6	235.7				
(2)	3.7829	1.99	2.09	2.22	2.35	2.51	2.61	2.82	3.04	3.32	3.82	4.31				
Bricklayer — Briqueteur (1)	100.0	104.5	110.3	116.1	123.2	132.1	137.1	146.9	160.3	186.6	201.8	216.1				
(2)	7.8532	2.24	2.34	2.47	2.60	2.76	2.96	3.07	3.29	3.59	4.18	4.52				
Painter — Peintre (1)	100.0	105.2	111.9	118.6	126.8	131.4	142.8	153.6	169.6	200.0	217.5	234.0				
(2)	10.2805	1.94	2.04	2.17	2.30	2.46	2.55	2.77	2.98	3.29	3.88	4.22				
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)	100.0	105.9	113.3	119.5	127.0	135.1	144.9	155.1	170.7	198.3	215.4	230.5				

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities
Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Q1 1972	Q2 1972	Q3 1972	Q4 1972
Montréal																
Carpenter — Charpentier	(1)															
	(2)	100.0	106.4	111.9	115.3	122.9	135.2	154.2	172.9	180.9	197.5	211.4	213.6			
		2.36	2.51	2.64	2.72	2.90	3.19	3.64	4.08	4.27	4.66	4.99	5.04			
Crane operator — Grutier	(1)															
	(2)	100.0	106.9	117.5	121.1	128.9	141.1	159.3	172.0	178.0	194.3	207.3	209.3			
		2.46	2.63	2.89	2.98	3.17	3.47	3.92	4.23	4.38	4.78	5.10	5.15			
Cement finisher — Cimentier-appliqueur ...	(1)															
	(2)	100.0	107.9	113.0	116.2	124.1	134.7	157.9	178.2	186.6	204.6	219.4	221.8			
		2.16	2.33	2.44	2.51	2.68	2.91	3.41	3.85	4.03	4.42	4.74	4.79			
Electrician — Électricien	(1)															
	(2)	100.0	106.0	111.2	118.0	126.0	135.2	158.0	179.2	187.6	204.0	217.2	219.2			
		2.50	2.65	2.78	2.95	3.15	3.38	3.95	4.48	4.69	5.10	5.43	5.48			
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1)															
	(2)	100.0	109.7	115.9	119.9	127.8	143.2	165.9	185.8	194.3	213.6	231.8	234.7			
		1.76	1.93	2.04	2.11	2.25	2.52	2.92	3.27	3.42	3.76	4.08	4.13			
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1)															
	(2)	100.0	105.3	109.1	113.3	123.6	136.9	157.8	170.3	178.3	193.9	206.5	208.4			
		2.63	2.77	2.87	2.98	3.25	3.60	4.15	4.48	4.69	5.10	5.43	5.48			
Reinforcing steel erector — Ferrailleur ...	(1)															
	(2)	100.0	107.3	115.0	117.5	125.2	137.9	160.7	183.0	195.6	214.6	230.1	232.5			
		2.06	2.21	2.37	2.42	2.58	2.84	3.31	3.77	4.03	4.42	4.74	4.79			
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1)															
	(2)	100.0	107.8	112.5	116.4	120.3	128.9	148.8	159.8	169.1	186.7	199.2	201.2			
		2.56	2.76	2.88	2.98	3.08	3.30	3.81	4.09	4.33	4.78	5.10	5.15			
Sheet metal worker — Ferblantier	(1)															
	(2)	100.0	107.2	111.9	115.3	122.9	135.2	154.2	175.0	189.8	206.8	220.8	222.9			
		2.36	2.53	2.64	2.72	2.90	3.19	3.64	4.13	4.48	4.88	5.21	5.26			
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1)															
	(2)	100.0	107.8	111.4	116.0	123.7	136.5	157.1	177.2	184.9	202.7	217.8	220.1			
		2.19	2.36	2.44	2.54	2.71	2.99	3.44	3.88	4.05	4.44	4.77	4.82			
Bricklayer — Briqueteur	(1)															
	(2)	100.0	106.6	109.4	112.5	121.1	130.1	150.4	167.6	168.8	190.6	202.3	205.5			
		2.56	2.73	2.80	2.88	3.10	3.33	3.85	4.29	4.32	4.88	5.18	5.26			
Painter — Peintre	(1)															
	(2)	100.0	107.5	110.6	111.9	118.6	129.6	155.3	176.1	178.3	200.9	214.6	217.7			
		2.26	2.43	2.50	2.53	2.68	2.93	3.51	3.98	4.03	4.54	4.85	4.92			
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)															
		100.0	107.0	111.7	115.5	123.5	135.6	157.0	175.5	182.7	200.8	215.0	217.4			

(1) Index — Indice.
(2) Rate — Taux.

1961=100

Toronto	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Q1 1972	Q2 1972	Q3 1972	Q4 1972
Carpenter — Charpentier (1)	26.9011	100.0	103.4	107.4	110.4	116.1	123.2	130.2	138.3	155.0	177.2	208.4	220.8			
(2)		2.98	3.08	3.20	3.29	3.46	3.67	3.88	4.12	4.62	5.28	6.21	6.58			
Crane operator — Grutier (1)	0.5259	100.0	103.6	106.9	110.1	113.7	124.8	133.0	141.2	156.9	176.5	199.0	221.6			
(2)		3.06	3.17	3.27	3.37	3.48	3.82	4.07	4.32	4.80	5.40	6.09	6.78			
Cement finisher — Cimentier-appliqueur ... (1)	2.7825	100.0	104.2	107.6	111.4	115.5	123.5	132.2	142.8	159.1	182.6	205.3	210.2			
(2)		2.64	2.75	2.84	2.94	3.05	3.26	3.49	3.77	4.20	4.82	5.42	5.55			
Electrician — Électricien (1)	8.4276	100.0	102.5	105.3	108.1	113.2	118.0	122.2	129.2	141.9	166.6	189.0	196.6			
(2)		3.56	3.65	3.75	3.85	4.03	4.20	4.35	4.60	5.05	5.93	6.73	7.00			
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	17.9192	100.0	105.0	109.9	114.9	122.8	132.7	142.6	152.0	169.8	191.1	221.3	237.6			
(2)		2.02	2.12	2.22	2.32	2.48	2.68	2.88	3.07	3.43	3.86	4.47	4.80			
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	10.9906	100.0	101.4	103.2	106.1	113.6	118.8	124.3	131.2	148.0	170.2	188.7	196.8			
(2)		3.46	3.51	3.57	3.67	3.93	4.11	4.30	4.54	5.12	5.89	6.53	6.81			
Reinforcing steel erector — Ferrailleur ... (1)	0.5298	100.0	106.4	107.9	111.3	117.3	125.6	133.8	150.4	167.7	191.3	212.4	218.8			
(2)		2.66	2.83	2.87	2.96	3.12	3.34	3.56	4.00	4.46	5.10	5.65	5.82			
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	0.5298	100.0	103.9	105.5	108.1	112.1	115.3	130.3	143.3	159.0	173.3	189.9	220.5			
(2)		3.07	3.19	3.24	3.32	3.44	3.54	4.00	4.40	4.88	5.32	5.83	6.77			
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	4.3096	100.0	103.5	105.8	106.3	108.4	112.1	117.3	129.4	139.2	164.6	182.4	187.3			
(2)		3.47	3.59	3.67	3.69	3.76	3.89	4.07	4.49	4.83	5.71	6.33	6.50			
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	2.7964	100.0	103.5	105.8	109.3	118.2	128.7	139.9	157.8	168.6	186.8	206.2	239.5			
(2)		2.58	2.67	2.73	2.82	3.05	3.32	3.61	4.07	4.35	4.82	5.32	6.18			
Bricklayer — Briqueteur (1)	13.0088	100.0	103.4	104.0	106.2	110.2	116.1	123.6	130.1	147.5	171.4	182.3	197.2			
(2)		3.22	3.33	3.35	3.42	3.55	3.74	3.98	4.19	4.75	5.52	5.87	6.35			
Painter — Peintre (1)	11.2787	100.0	103.7	105.2	108.6	115.7	115.7	118.3	126.9	144.8	174.3	203.4	218.3			
(2)		2.68	2.78	2.82	2.91	3.10	3.10	3.17	3.40	3.88	4.67	5.45	5.85			
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)	100.0	103.5	106.4	109.6	115.6	121.9	128.7	137.2	153.6	176.9	201.6	214.6				

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Ottawa	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Q1 1972	Q2 1972	Q3 1972	Q4 1972
Carpenter — Charpentier (1)	100.0	103.4	107.6	113.5	118.1	127.8	138.4	152.7	160.3	189.9	221.5	248.9				
(2)	29.3937	2.37	2.45	2.55	2.69	3.03	3.28	3.62	3.80	4.50	5.25	5.90				
Crane operator — Grutier (1)	100.0	102.2	103.6	104.4	115.6	139.6	156.9	162.2	178.7	216.8	241.3	280.0				
(2)	0.2278	2.25	2.30	2.33	2.35	3.14	3.53	3.65	4.02	4.88	5.43	6.30				
Cement finisher — Cimentier-applicateur ... (1)	100.0	107.2	109.4	115.6	129.4	147.2	156.1	178.3	200.0	243.3	263.3	280.6				
(2)	1.8785	1.80	1.93	1.97	2.08	2.33	2.65	3.21	3.60	4.38	4.74	5.05				
Electrician — Électricien (1)	100.0	103.5	105.9	107.9	113.2	116.2	126.8	134.7	139.1	149.7	183.5	192.6				
(2)	9.3380	3.40	3.52	3.60	3.67	3.85	4.31	4.58	4.73	5.09	6.24	6.55				
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	100.0	105.3	108.6	116.6	123.2	138.4	157.0	174.2	178.8	216.6	264.2	288.7				
(2)	18.2738	1.51	1.59	1.64	1.76	1.86	2.09	2.37	2.63	3.27	3.99	4.36				
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	100.0	103.9	106.0	109.2	113.1	126.4	142.6	145.4	170.2	192.2	206.4	228.7				
(2)	12.4647	2.82	2.93	2.99	3.08	3.19	3.56	4.02	4.80	5.42	5.82	6.45				
Reinforcing steel erector — Ferrailleur ... (1)	100.0	106.5	113.5	118.5	122.5	127.5	140.0	151.5	165.5	197.4	250.5	259.5				
(2)	0.1571	2.00	2.13	2.27	2.37	2.45	2.55	2.80	3.03	3.95	5.01	5.19				
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	100.0	103.9	108.5	111.0	114.2	117.0	123.8	147.5	166.0	185.8	202.1	236.9				
(2)	0.1576	2.82	2.93	3.06	3.13	3.22	3.30	3.49	4.16	5.24	5.70	6.68				
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	100.0	101.4	103.6	106.8	107.9	118.6	135.1	148.0	168.1	193.2	210.0	233.0				
(2)	2.7648	2.79	2.83	2.89	2.98	3.01	3.31	3.77	4.13	5.39	5.86	6.50				
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	100.0	105.7	107.4	108.6	108.6	142.9	166.9	177.1	193.1	246.9	276.6	300.0				
(2)	4.1075	1.75	1.85	1.88	1.90	1.90	2.50	2.92	3.10	4.32	4.84	5.25				
Bricklayer — Briqueteur (1)	100.0	103.4	106.5	111.9	116.9	125.7	131.0	148.7	155.2	188.1	213.4	226.1				
(2)	10.0106	2.61	2.70	2.78	2.92	3.05	3.28	3.42	4.05	4.91	5.57	5.90				
Painter — Peintre (1)	100.0	101.1	105.3	106.3	113.7	124.2	141.1	156.8	163.2	189.5	221.6	236.8				
(2)	11.2258	1.90	1.92	2.00	2.02	2.16	2.36	2.68	3.10	3.60	4.21	4.50				
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)	100.0	103.7	107.0	111.7	116.9	128.6	142.2	155.5	165.1	194.6	225.9	247.1				

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Q1 1972	Q2 1972	Q3 1972	Q4 1972
Hamilton																
Carpenter — Charpentier (1)	23.0205	100.0	101.4	103.1	115.0	118.4	124.5	132.7	140.1	144.6	171.4	219.4	232.0			
(2)		2.94	2.98	3.03	3.38	3.48	3.66	3.90	4.12	4.25	5.04	6.45	6.82			
Crane operator — Grutier (1)	4.1642	100.0	103.5	112.3	118.2	123.9	132.3	141.1	149.8	152.6	184.2	214.0	223.9			
(2)		2.85	2.95	3.20	3.37	3.53	3.77	4.02	4.27	4.35	5.25	6.10	6.38			
Cement finisher — Cimentier-appliqueur ... (1)	2.1310	100.0	104.2	109.2	112.0	116.2	125.8	136.2	147.9	158.3	197.1	225.4	239.6			
(2)		2.40	2.50	2.62	2.69	2.79	3.02	3.27	3.55	3.80	4.73	5.41	5.75			
Electrician — Électricien (1)	13.5257	100.0	103.5	105.9	107.9	113.2	116.2	126.8	134.7	139.1	181.2	213.5	223.5			
(2)		3.40	3.52	3.60	3.67	3.85	3.95	4.31	4.58	4.73	6.16	7.26	7.60			
Labourer — Manoeuvre (Journalier) (1)	13.7805	100.0	105.3	108.5	115.4	117.0	133.0	141.0	150.0	175.0	208.0	261.7	276.6			
(2)		1.88	1.98	2.04	2.17	2.20	2.50	2.65	2.82	3.29	3.91	4.92	5.20			
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	11.5166	100.0	100.9	102.4	112.5	115.3	117.7	135.2	150.5	155.4	165.1	212.5	221.1			
(2)		3.27	3.30	3.35	3.68	3.77	3.85	4.42	4.92	5.08	5.40	6.95	7.23			
Reinforcing steel erector — Ferrailleur ... (1)	0.6921	100.0	102.3	114.5	121.8	135.5	138.6	140.0	155.9	170.5	201.8	230.0	257.3			
(2)		2.20	2.25	2.52	2.68	2.98	3.05	3.08	3.43	3.75	4.44	5.06	5.66			
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	0.6921	100.0	103.9	105.5	108.1	112.7	115.3	121.2	143.3	160.3	173.3	189.9	220.5			
(2)		3.07	3.19	3.24	3.32	3.46	3.54	3.72	4.40	4.92	5.32	5.83	6.77			
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	3.9544	100.0	106.3	112.3	118.6	123.9	128.8	133.3	144.9	153.0	184.6	227.0	253.7			
(2)		2.85	3.03	3.20	3.38	3.53	3.67	3.80	4.13	4.36	5.26	6.47	7.23			
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	4.4647	100.0	104.1	110.2	115.1	131.4	138.8	145.7	155.9	160.0	196.7	209.0	231.8			
(2)		2.45	2.55	2.70	2.82	3.22	3.40	3.57	3.82	3.92	4.82	5.12	5.68			
Bricklayer — Briqueteur (1)	14.2505	100.0	101.0	107.8	111.2	118.3	125.8	128.1	148.8	162.0	177.3	219.3	232.5			
(2)		2.95	2.98	3.18	3.28	3.49	3.71	3.78	4.39	4.78	5.23	6.47	6.86			
Painter — Peintre (1)	7.8078	100.0	106.2	108.3	110.4	114.6	125.0	127.1	137.5	150.4	172.5	221.7	237.5			
(2)		2.40	2.55	2.60	2.65	2.75	3.00	3.05	3.30	3.61	4.14	5.32	5.70			
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)	100.0	103.0	106.5	113.1	117.9	125.2	133.2	144.6	154.1	180.9	223.4	237.0				

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities
Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Windsor	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Q1 1972	Q2 1972	Q3 1972	Q4 1972
Carpenter — Charpentier (1)		100.0	104.4	109.3	115.6	121.5	127.8	143.7	159.3	161.1	189.6	217.8	222.2			
(2)	21.6413	2.70	2.82	2.95	3.12	3.28	3.45	3.88	4.30	4.35	5.12	5.88	6.00			
Crane operator — Crutier (1)		100.0	101.2	102.8	103.1	107.1	114.5	129.8	143.1	148.6	164.9	184.6	200.0			
(2)	1.3324	3.25	3.29	3.34	3.35	3.48	3.72	4.22	4.65	4.83	5.36	6.00	6.50			
Cement finisher — Cimentier-appliqueur ... (1)		100.0	109.6	112.3	118.9	126.3	146.5	154.4	173.2	184.6	221.1	248.2	262.3			
(2)	4.1523	2.28	2.50	2.56	2.71	2.88	3.34	3.52	3.95	4.21	5.04	5.66	5.98			
Electrician — Électricien (1)		100.0	100.0	100.0	103.3	110.0	110.0	135.7	152.7	153.3	192.0	211.3	221.7			
(2)	12.6055	3.00	3.00	3.00	3.10	3.30	3.30	4.07	4.58	4.60	5.76	6.34	6.65			
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)		100.0	106.3	111.2	117.0	125.2	125.2	153.4	176.7	183.0	217.5	251.0	258.3			
(2)	15.7476	2.06	2.19	2.29	2.41	2.58	2.58	3.16	3.64	3.77	4.48	5.17	5.32			
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)		100.0	102.9	104.5	107.1	108.1	108.1	132.9	149.0	150.0	191.0	210.3	221.0			
(2)	13.1645	3.10	3.19	3.24	3.32	3.35	3.35	4.12	4.62	4.65	5.92	6.52	6.85			
Reinforcing steel erector — Ferrailleur ... (1)		100.0	107.7	111.6	111.6	117.6	128.8	150.2	168.2	188.8	200.4	220.2	225.8			
(2)	0.6916	2.33	2.51	2.60	2.60	2.74	3.00	3.50	3.92	4.40	4.67	5.13	5.26			
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)		100.0	103.6	105.2	107.8	112.3	115.9	121.4	145.8	156.5	166.6	181.5	213.6			
(2)	0.6916	3.08	3.19	3.24	3.32	3.46	3.57	3.74	4.49	4.82	5.13	5.59	6.58			
Sheet metal worker — Ferblantier (1)		100.0	103.5	109.1	112.9	119.9	119.9	146.9	164.3	164.3	202.4	227.3	244.8			
(2)	4.3283	2.86	2.96	3.12	3.23	3.43	3.43	4.20	4.70	4.70	5.79	6.50	7.00			
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)		100.0	102.9	106.9	108.2	113.5	138.8	151.8	169.4	177.6	194.3	218.4	238.8			
(2)	3.3714	2.45	2.52	2.62	2.65	2.78	3.40	3.72	4.15	4.35	4.76	5.35	5.85			
Bricklayer — Briqueteur (1)		100.0	102.8	108.7	113.2	120.1	120.8	139.2	155.6	159.0	198.3	229.9	232.3			
(2)	11.4900	2.88	2.96	3.13	3.26	3.46	3.48	4.01	4.48	4.58	5.71	6.62	6.69			
Painter — Peintre (1)		100.0	107.0	116.0	122.1	131.5	132.9	162.4	186.9	191.5	219.7	256.3	274.2			
(2)	10.7835	2.13	2.28	2.47	2.60	2.80	2.83	3.46	3.98	4.08	4.68	5.46	5.84			
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	104.2	108.4	113.1	119.4	122.8	144.9	163.3	166.8	200.3	227.8	237.3			

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Winnipeg	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Q1 1972	Q2 1972	Q3 1972	Q4 1972
Carpenter — Charpentier (1)	29.5785	100.0	101.2	104.0	104.8	110.8	116.0	127.2	141.2	156.0	173.2	194.8	200.0			
(2)		2.50	2.53	2.60	2.62	2.77	2.90	3.18	3.53	3.90	4.33	4.87	5.00			
Crane operator — Grutier (1)	0.3216	100.0	102.5	102.5	102.5	107.5	119.0	130.0	132.5	148.5	175.0	231.0	250.0			
(2)		2.00	2.05	2.05	2.05	2.15	2.38	2.60	2.65	2.97	3.50	4.62	5.00			
Cement finisher — Cimentier-applicateur ... (1)	2.4145	100.0	100.0	100.0	100.0	108.7	119.5	127.7	133.3	150.3	171.8	206.7	216.9			
(2)		1.95	1.95	1.95	1.95	2.12	2.33	2.49	2.60	2.93	3.35	4.03	4.23			
Electrician — Électricien (1)	9.0313	100.0	101.4	103.6	106.1	114.3	120.7	130.0	142.9	156.1	170.4	186.1	196.4			
(2)		2.80	2.84	2.90	2.97	3.20	3.38	3.64	4.00	4.37	4.77	5.21	5.50			
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	16.2475	100.0	100.0	100.0	100.0	110.3	123.0	137.0	152.7	170.9	192.1	219.4	227.3			
(2)		1.65	1.65	1.65	1.65	1.82	2.03	2.26	2.52	2.82	3.17	3.62	3.75			
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	11.8358	100.0	101.8	105.0	109.3	115.0	120.7	127.1	133.6	152.5	176.4	188.9	205.4			
(2)		2.80	2.85	2.94	3.06	3.22	3.38	3.56	3.74	4.27	4.94	5.29	5.75			
Reinforcing steel erector — Ferrailleur ... (1)	0.3237	100.0	100.0	100.0	100.0	105.4	115.1	136.8	145.9	154.1	178.4	224.3	232.4			
(2)		1.85	1.85	1.85	1.85	1.95	2.13	2.53	2.70	2.85	3.30	4.15	4.50			
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	0.3237	100.0	100.0	103.6	106.1	109.6	114.3	122.1	132.5	146.8	162.9	181.1	187.5			
(2)		2.80	2.80	2.90	2.97	3.07	3.20	3.42	3.71	4.11	4.56	5.07	5.25			
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	4.1133	100.0	101.2	105.3	105.3	109.7	116.2	122.3	138.9	157.5	173.3	197.2	202.4			
(2)		2.47	2.50	2.60	2.60	2.71	2.87	3.02	3.43	3.89	4.28	4.87	5.00			
Heavy equipment operator — Opérateur d'é- quipement lourd (1)	3.8213	100.0	100.0	100.0	100.0	102.6	113.2	126.3	139.5	152.6	171.1	221.6	236.8			
(2)		1.90	1.90	1.90	1.90	1.95	2.15	2.40	2.65	2.90	3.25	4.21	4.50			
Bricklayer — Briqueteur (1)	7.9916	100.0	101.1	103.7	103.7	109.3	116.7	123.7	135.2	146.7	166.7	178.5	190.7			
(2)		2.70	2.73	2.80	2.80	2.95	3.15	3.34	3.65	3.96	4.50	4.82	5.15			
Painter — Peintre (1)	13.9972	100.0	101.4	102.7	104.5	104.5	113.6	126.8	144.1	150.9	174.1	198.2	204.5			
(2)		2.20	2.23	2.26	2.30	2.30	2.50	2.79	3.17	3.32	3.83	4.36	4.50			
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	101.0	103.0	104.2	110.1	117.8	128.5	141.9	156.3	175.9	198.1	206.8			

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities
Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Regina	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Q1 1972	Q2 1972	Q3 1972	Q4 1972
Carpenter — Charpentier (1) (2)	29.0053	100.0 2.25	102.2 2.30	104.4 2.35	108.0 2.43	111.1 2.50	121.8 2.74	132.4 2.98	145.8 3.28	157.3 3.54	172.9 3.89	187.1 4.21	187.1 4.21			
Crane operator — Grutier (1) (2)	0.5013	100.0 2.00	115.0 2.30	141.0 2.82	150.0 3.00	150.0 3.00	150.0 3.00	160.0 3.20	188.5 3.77	192.5 3.85	204.5 4.09	235.5 4.71	250.0 5.00			
Cement finisher — Cimentier-applicateur ... (1) (2)	2.0362	100.0 1.80	100.0 1.80	100.6 1.81	105.0 1.89	108.9 1.96	117.8 2.12	122.8 2.21	141.1 2.54	161.1 2.90	197.8 3.56	214.4 3.86	214.4 3.86			
Electrician — Électricien (1) (2)	11.0994	100.0 2.34	106.8 2.50	111.1 2.60	114.5 2.68	120.1 2.81	130.8 3.06	138.9 3.25	153.8 3.60	180.3 4.22	194.5 4.55	220.9 5.17	220.9 5.17			
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	13.2971	100.0 1.56	100.0 1.56	106.4 1.66	111.5 1.74	116.0 1.81	127.6 1.99	134.6 2.10	148.7 2.32	164.1 2.56	197.4 3.08	204.5 3.19	204.5 3.19			
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	12.9896	100.0 2.55	101.6 2.59	103.9 2.65	106.7 2.72	109.8 2.80	120.0 3.06	132.9 3.39	146.7 3.74	161.6 4.12	180.4 4.60	202.7 5.17	202.7 5.17			
Reinforcing steel erector — Ferrailleur ... (1) (2)	0.3103	100.0 1.75	100.0 1.75	134.9 2.36	137.1 2.40	137.1 2.40	137.1 2.40	152.0 2.66	177.1 3.10	191.4 3.35	202.3 3.54	234.9 4.11	240.0 4.22			
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.3103	100.0 2.90	102.1 2.96	103.4 3.00	103.4 3.00	111.4 3.23	112.1 3.25	117.9 3.42	132.1 3.83	142.8 4.14	162.8 4.72	184.5 5.35	189.7 5.50			
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	7.4960	100.0 2.36	101.7 2.40	105.9 2.50	109.7 2.59	112.7 2.66	122.0 2.88	137.3 3.24	150.9 3.56	166.9 3.94	203.4 4.80	216.5 5.11	219.9 5.19			
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	2.2805	100.0 1.80	100.0 1.80	100.0 1.80	105.6 1.90	112.2 2.02	117.8 2.12	126.7 2.28	133.9 2.41	162.2 2.92	183.9 3.31	237.2 4.27	244.4 4.40			
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	7.6842	100.0 2.56	101.2 2.59	103.5 2.65	107.0 2.74	111.7 2.86	119.1 3.05	127.0 3.25	134.8 3.45	146.1 3.74	162.1 4.15	175.8 4.50	175.8 4.50			
Painter — Peintre (1) (2)	12.9980	100.0 2.05	100.0 2.05	101.0 2.07	107.3 2.20	107.3 2.20	117.1 2.40	124.4 2.55	141.5 2.90	149.3 3.06	170.7 3.50	182.0 3.73	184.4 3.78			
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	101.9	105.1	109.2	112.5	122.5	132.2	146.1	160.6	181.7	198.0	198.8			

(1) Index — Indice.
(2) Rate — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities
Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Calgary	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Q1 1972	Q2 1972	Q3 1972	Q4 1972
Carpenter — Charpentier (1)		100.0	102.7	107.3	108.8	116.0	122.5	130.5	143.1	153.1	168.7	187.8	196.6			
(2)	36.7698	2.62	2.69	2.81	2.85	3.04	3.21	3.42	3.75	4.01	4.42	4.92	5.15			
Crane operator — Grutier (1)		100.0	108.3	112.5	114.6	120.4	129.6	134.2	162.1	179.6	196.7	220.8	236.2			
(2)	0.5915	2.40	2.60	2.70	2.75	2.89	3.11	3.22	3.89	4.31	4.72	5.30	5.67			
Cement finisher — Cimentier-applicateur ... (1)		100.0	100.5	102.4	107.1	120.0	133.3	142.4	159.0	171.4	188.6	211.9	228.6			
(2)	2.7160	2.10	2.11	2.15	2.25	2.52	2.80	2.99	3.34	3.60	3.96	4.45	4.80			
Electrician — Électricien (1)		100.0	102.1	106.3	110.4	111.8	115.3	121.9	138.9	151.0	170.5	200.3	208.3			
(2)	9.7923	2.88	2.94	3.06	3.18	3.22	3.32	3.51	4.00	4.35	4.91	5.77	6.00			
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)		100.0	103.2	107.4	109.0	111.7	119.1	126.6	145.7	160.1	184.0	205.3	218.1			
(2)	13.5085	1.88	1.94	2.02	2.05	2.10	2.24	2.38	2.74	3.01	3.46	3.86	4.10			
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)		100.0	100.0	102.5	106.2	112.7	121.5	130.9	137.8	160.0	184.0	211.6	216.4			
(2)	12.4763	2.75	2.75	2.82	2.92	3.10	3.34	3.60	3.79	4.40	5.06	5.82	5.95			
Reinforcing steel erector — Ferrailleur ... (1)		100.0	102.2	103.0	105.2	113.9	126.5	136.1	147.0	159.1	180.9	216.1	239.1			
(2)	0.6566	2.30	2.35	2.37	2.42	2.62	2.91	3.13	3.38	3.66	4.16	4.97	5.50			
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)		100.0	101.7	104.6	106.3	108.8	118.0	125.0	138.0	142.6	162.0	197.2	214.8			
(2)	0.6566	2.84	2.89	2.97	3.02	3.09	3.35	3.55	3.92	4.05	4.60	5.60	6.10			
Sheet metal worker — Ferblantier (1)		100.0	101.1	103.7	107.4	108.8	114.0	128.7	143.0	156.3	178.3	200.4	211.4			
(2)	4.9450	2.72	2.75	2.82	2.92	2.96	3.10	3.50	3.89	4.25	4.85	5.45	5.75			
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)		100.0	105.3	105.3	110.0	112.9	124.9	137.8	149.8	175.1	194.7	222.5	240.2			
(2)	2.2102	2.09	2.20	2.20	2.30	2.36	2.61	2.88	3.13	3.66	4.07	4.65	5.02			
Bricklayer — Briqueteur (1)		100.0	102.1	106.3	107.6	112.5	118.1	121.2	131.9	139.6	153.1	169.1	182.3			
(2)	6.1575	2.88	2.94	3.06	3.10	3.24	3.40	3.49	3.80	4.02	4.41	4.87	5.25			
Painter — Peintre (1)		100.0	100.0	102.2	102.2	108.3	118.3	126.5	133.0	141.3	165.2	197.8	217.4			
(2)	9.5197	2.30	2.30	2.35	2.35	2.49	2.72	2.91	3.06	3.25	3.80	4.55	5.00			
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	102.0	105.7	107.9	113.3	120.5	128.7	141.4	154.0	173.4	196.7	207.4			

(1) Index — Indice.
(2) Rate — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities
Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Edmonton	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Q1 1972	Q2 1972	Q3 1972	Q4 1972
Carpenter — Charpentier (1)		100.0	102.3	105.7	108.4	114.1	120.2	128.5	142.2	152.5	168.1	188.6	195.8			
(2)	35.2808	2.63	2.69	2.78	2.85	3.00	3.16	3.38	3.74	4.01	4.42	4.96	5.15			
Crane operator — Grutier (1)		100.0	101.7	113.3	114.6	120.4	129.6	134.1	162.1	178.7	196.7	212.1	231.3			
(2)	0.8451	2.40	2.44	2.72	2.75	2.89	3.11	3.22	3.89	4.29	4.72	5.09	5.55			
Cement finisher — Cimentier-appliqueur ... (1)		100.0	102.4	104.8	106.9	109.7	114.5	119.8	134.7	147.2	162.9	179.4	193.5			
(2)	3.1029	2.48	2.54	2.60	2.65	2.72	2.84	2.97	3.34	3.65	4.04	4.45	4.80			
Electrician — Électricien (1)		100.0	102.4	104.1	108.2	112.3	115.8	119.2	130.8	149.0	171.9	201.7	205.5			
(2)	9.1865	2.92	2.99	3.04	3.16	3.28	3.38	3.48	3.82	4.35	5.02	5.89	6.00			
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)		100.0	103.2	106.4	109.0	112.8	119.1	126.6	139.4	160.1	182.0	205.3	220.7			
(2)	15.2143	1.88	1.94	2.00	2.05	2.12	2.24	2.38	2.62	3.01	3.44	3.86	4.15			
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)		100.0	100.0	105.0	105.4	112.5	119.6	128.2	134.3	153.9	177.9	206.8	212.5			
(2)	13.5905	2.80	2.80	2.94	2.95	3.15	3.35	3.59	3.76	4.31	4.98	5.79	5.95			
Reinforcing steel erector — Ferrailleur ... (1)		100.0	102.6	103.5	104.4	111.4	122.4	128.1	146.5	160.1	177.6	194.7	221.5			
(2)	0.7141	2.28	2.34	2.36	2.38	2.54	2.79	2.92	3.34	3.56	4.05	4.44	5.05			
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)		100.0	103.2	104.6	106.3	110.6	118.0	125.0	138.0	144.4	179.6	196.1	214.8			
(2)	0.7141	2.84	2.93	2.97	3.02	3.14	3.35	3.55	3.92	4.10	5.10	5.57	6.10			
Sheet metal worker — Ferblantier (1)		100.0	102.5	103.5	103.5	106.0	116.1	126.0	134.7	148.8	171.6	194.7	207.0			
(2)	4.9835	2.85	2.92	2.95	2.95	3.02	3.31	3.59	3.84	4.24	4.89	5.55	5.90			
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)		100.0	102.4	109.6	110.0	112.9	124.9	137.8	152.6	171.8	194.3	214.8	222.5			
(2)	2.0392	2.09	2.14	2.29	2.30	2.36	2.61	2.88	3.19	3.59	4.06	4.49	4.65			
Bricklayer — Briqueur (1)		100.0	100.3	103.1	103.8	108.7	116.3	120.4	124.6	139.1	152.6	168.5	181.7			
(2)	5.9330	2.89	2.90	2.98	3.00	3.14	3.36	3.48	3.60	4.02	4.41	4.87	5.25			
Painter — Peintre (1)		100.0	100.0	100.5	109.1	109.1	113.6	117.7	125.0	138.6	170.9	205.0	227.3			
(2)	8.3960	2.20	2.20	2.21	2.40	2.40	2.50	2.59	2.75	3.05	3.76	4.51	5.00			
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	101.8	105.0	107.6	112.2	118.5	125.7	136.9	151.8	172.3	195.9	206.2			

(1) Index — Indice.
(2) Rate — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities
Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Vancouver	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Q1 1972	Q2 1972	Q3 1972	Q4 1972
Carpenter — Charpentier (1)	100.0	101.7	106.8	112.7	118.2	121.2	133.6	150.7	161.0	177.4	199.3	207.5				
..... (2)	38.0150	2.92	2.97	3.12	3.29	3.45	3.90	4.40	4.70	5.18	5.82	6.06				
Crane operator — Grutier (1)	100.0	101.6	105.0	108.2	111.0	118.8	129.2	145.5	155.5	164.9	180.9	189.7				
..... (2)	0.7083	3.19	3.24	3.35	3.45	3.54	4.12	4.64	4.96	5.26	5.77	6.05				
Cement finisher — Cimentier-applicateur ... (1)	100.0	101.4	107.2	111.5	116.5	120.5	129.5	138.8	155.4	172.3	191.4	197.8				
..... (2)	2.1488	2.78	2.82	2.98	3.10	3.24	3.60	3.86	4.32	4.79	5.32	5.50				
Electrician — Électricien (1)	100.0	101.8	107.4	110.4	121.2	129.4	137.4	149.1	167.2	188.3	201.2	208.6				
..... (2)	9.2411	3.26	3.32	3.50	3.60	3.95	4.22	4.48	5.45	6.14	6.56	6.80				
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	100.0	102.3	107.3	111.9	116.0	129.7	145.7	163.5	179.0	190.4	207.8	218.7				
..... (2)	10.9735	2.19	2.24	2.35	2.45	2.54	3.19	3.58	3.92	4.17	4.55	4.79				
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	100.0	101.6	106.1	110.2	114.3	120.1	125.5	131.5	162.4	188.5	204.5	213.4				
..... (2)	10.0545	3.14	3.19	3.33	3.46	3.59	3.77	3.94	4.13	5.10	5.92	6.42	6.70			
Reinforcing steel erector — Ferrailleur ... (1)	100.0	102.2	105.8	109.4	116.5	128.1	138.1	156.5	175.5	200.0	219.8	226.6				
..... (2)	0.8601	2.78	2.84	2.94	3.04	3.24	3.84	4.35	4.88	5.56	6.11	6.30				
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	100.0	101.3	106.4	111.2	115.1	121.8	130.8	153.2	158.3	178.2	195.8	201.9				
..... (2)	0.8601	3.12	3.16	3.32	3.47	3.59	4.08	4.78	4.94	5.56	6.11	6.30				
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	100.0	102.7	104.7	107.6	111.0	114.6	119.6	125.9	158.5	184.1	202.7	207.6				
..... (2)	3.8082	3.01	3.09	3.15	3.24	3.34	3.60	3.79	4.77	5.54	6.10	6.25				
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	100.0	101.7	105.4	108.7	111.1	120.1	131.2	138.3	147.3	156.4	169.5	175.8				
..... (2)	6.1428	2.98	3.03	3.14	3.24	3.31	3.58	3.91	4.12	4.39	5.05	5.24				
Bricklayer — Briqueteur (1)	100.0	101.3	105.4	110.4	116.4	122.4	128.8	135.1	155.5	173.2	192.6	197.7				
..... (2)	4.4429	2.99	3.03	3.15	3.30	3.48	3.85	4.04	4.65	5.18	5.76	5.91				
Painter — Peintre (1)	100.0	101.4	102.5	107.7	115.1	125.4	132.4	137.7	157.7	183.8	205.3	214.8				
..... (2)	12.7447	2.84	2.88	2.91	3.06	3.27	3.56	3.76	3.91	4.48	5.22	5.83	6.10			
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)	100.0	101.7	106.0	110.9	116.5	123.1	133.3	145.7	162.0	180.6	199.5	207.8				

(1) Index — Indice.
(2) Rate — Taux.



Statistics
Canada

Statistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction price statistics

Statistiques des prix dans la construction

For further information write to Industrial Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la
Section des prix industriels, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 1, No. 3

PRICE INDEXES OF FORESTRY MACHINERY AND EQUIPMENT, EAST OF THE ROCKIES

1968=100

Introduction

Base-weighted price indexes of machinery and equipment purchased by the forestry industries, located east of the Rockies, are published for the first time and are given monthly from January 1968 to date.

Conceptually, indexes are required which relate to purchases of machinery and equipment by the Forestry Industries, Division 2, as defined by the 1970 edition of the Standard Industrial Classification. Shortages of sufficient price data have compelled a temporary compromise with the result that the indexes reflect the price movement of equipment purchases by major woodlands' operators located east of the Rockies. Price indexes published herein include appropriate Canadian and American manufacturers' selling price indexes which have been adjusted as necessary for federal sales tax, exchange and duty. Weights, which were employed to combine the price data, were derived mainly from surveys of purchases of woodlands machinery and equipment by a number of leading pulp and paper companies located east of the Rockies.

These indexes are of use to those wishing to make price level restatements of gross additions to capital for the classes of forestry equipment included in the index. The commodity detail provided will permit such users to substitute their own weighting patterns, if the aggregate weighting pattern is inappropriate for a particular use. The commodity detail is also of interest when users wish to make economic studies relating to such topics as industrial growth or comparative economic performance.

The Prices Division would like to thank the manufacturers, distributors and the pulp and paper companies who have provided price and expenditure data and who have given generously of their time in an effort to ensure that Statistics Canada personnel gained some insight into the intricacies of their industry.

The U.S. Bureau of Labour Statistics continues to provide generous assistance both in providing explanations and in forwarding their published indexes in an expeditious fashion.

This publication marks the second of a series of indexes which will be released relating to price

INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL FORESTIERS À L'EST DES ROCHEUSES

1968=100

Introduction

Les indices de prix pondérés en fonction de la base des machines et du matériel achetés par les industries forestières sises à l'est des Rocheuses sont publiés pour la première fois et sont répartis mensuellement depuis janvier 1968 jusqu'à ce jour.

En principe, il s'agit de disposer d'indices ayant trait à l'achat de machines et de matériel par l'industrie des forêts (division 2), ainsi que définie dans l'édition de 1970 de la Classification des activités économiques. En l'absence de données suffisantes sur les prix, il a fallu s'en tenir provisoirement à un compromis, il s'en suit que les indices rendent compte de l'évolution des prix d'achat de matériel par les principaux exploitants forestiers de l'est des Rocheuses. On trouvera ici les indices appropriés des prix de vente des fabricants canadiens et américains éventuellement ajustés pour tenir compte de la taxe fédérale de vente, du change et des droits de douane. Les poids utilisés pour composer les indices des prix proviennent principalement d'enquêtes sur les achats de machines et de matériel forestiers par certaines usines importantes de pâtes et papiers situées à l'est des Rocheuses.

Ces indices servent à ceux qui désirent réévaluer le niveau du prix des augmentations brutes du capital pour les catégories de matériel forestier comprises dans l'indice. Les renseignements donnés sur les produits permettront à ces utilisateurs de substituer leurs propres schémas de pondération, lorsque le schéma de pondération agrégé ne convient pas à un usage bien précis. Ces détails sur les produits sont également indispensables aux utilisateurs qui désirent faire des études économiques concernant par exemple la croissance industrielle, ou des études comparées sur le rendement économique.

La Division des prix aimerait remercier les fabricants, les distributeurs et les usines de pâtes et papier qui ont fourni des données concernant les prix et dépenses et qui ont donné généreusement de leur temps pour s'assurer que le personnel de Statistique Canada comprenne davantage les complexités de leur industrie.

Le "U.S. Bureau of Labor Statistics" continue de nous aider généreusement, tant en nous fournissant des explications qu'en nous envoyant rapidement ses indices.

Le présent bulletin constitue le second d'une série d'indices qui traitera des indices de prix des dépenses

September - 1972 - Septembre
8205-504

REGIONAL OFFICES — St. Johns • Halifax • Montréal • Ottawa • Toronto • Winnipeg • Edmonton • Vancouver - BUREAUX REGIONAUX

indexes of capital expenditures for machinery and equipment in Canada. Subsequent releases of these indexes will be published monthly in Prices and Price Indexes, D.B.S. Catalogue 62-002. It is hoped to publish price indexes relating to forestry machinery and equipment purchases in British Columbia late in 1972.

The indexes were prepared by C. James Plumpton in the Capital Expenditures Prices Unit of the Prices Division.

The following sections provide an expanded description of the conceptual framework of the indexes and a description of the price samples. The index weighting pattern is described and given together with the tables of indexes. Further information about these indexes is available from the Prices Division.

The Conceptual Framework of the Indexes and Index Uses

The main statistical need is for a set of price indexes relating to gross annual capital expenditures for machinery and equipment by the forestry industries. Such indexes are of use to national accountants in making price level adjustments to capital expenditures data, and for preparing estimates of real growth in capital stock. Government agencies, universities and business organizations are all users of such price-corrected value data. The same agencies will find the attendant commodity price indexes of use in making a wide variety of economic studies.

The 1970 edition of the Standard Industrial Classification defines "Division 2 - Forestry" as containing two major groups: logging and forestry services. In 1968, capital expenditures for such machinery and equipment were \$40.0 million, of which about half related to gross additions to capital in British Columbia and the other half related to additions to capital in forestry industries located east of the Rockies. Weighting patterns were developed for this latter investment by asking a number of selected Canadian pulp and paper companies to supply detailed statements of their purchases of woodlands machinery and equipment. The resulting dollar values when tabulated provided the ratios or measures of relative importance for the important types of equipment purchased.

While purchase price indexes are required for the purposes stated, it is usual when preparing price indexes of additions to machinery and equipment capital to survey manufacturers rather than purchases. Manufacturers are usually better able to provide needed data relating to discontinuities in prices. However, to more closely approximate a purchase price index, manufacturers' selling prices have been adjusted as necessary for duty, exchange and federal sales tax.

Characteristics of Prices Used in the Index

Fifteen commodity price indexes have been prepared which relate to all important types of forestry equipment. Prices collected for these indexes were reported by Canadian and U.S. manufacturers. These collections are being supplemented by reports from off-shore producers, although the latter have not as yet been included in index calculations.

While most price reports are submitted by manufacturers, a few distributors also provide prices. All major manufacturers are included in the price sample. Respondents are asked to report transaction prices, f.o.b. plant.

Where the United States Bureau of Labour Statistics publishes manufacturers' selling price indexes for commodities appropriate to Canadian imports of U.S. forestry equipment, B.L.S. indexes have been incorporated into the indexes.

d'investissement en machines et en matériel au Canada. À l'avenir, ces indices seront publiés mensuellement dans Prix et indices des prix, (n° 62-002 au catalogue de Statistique Canada). Vers la fin de 1972, on espère pouvoir publier les indices des prix concernant les achats de machines et de matériel forestiers en Colombie-Britannique.

M. C. James Plumpton de la Division des prix, service des prix des immobilisations, a développé les indices.

Les sections suivantes fournissent une description complète du plan d'ensemble des indices et une description des échantillons de prix. On y trouve le schéma de pondération de l'indice ainsi que les tableaux d'indices. La Division des prix peut fournir de plus amples renseignements sur ces indices.

Plan des indices et utilisations

Du point de vue statistique, il importe avant tout que l'on dispose d'un ensemble d'indices de prix concernant les dépenses annuelles brutes en immobilisations effectuées par les industries forestières pour des machines et du matériel. Ces indices peuvent servir, en comptabilité nationale, à ajuster le niveau des prix des données concernant les dépenses en immobilisations, et à évaluer la croissance réelle du stock de capital. Les organismes de l'administration publique, les universités et les entreprises utilisent tous ce genre de données comportant des redressements de prix. Ces mêmes organismes pourront tirer profit des indices de prix des produits à l'occasion d'une grande variété d'études économiques.

L'édition de 1970 de la Classification des activités économiques révèle que la "Division 2 - forêts" comporte deux groupes principaux: celui de l'exploitation forestière et celui des services forestiers. En 1968, les dépenses d'immobilisations en machines et matériel s'élevaient à \$40.0 millions, dont environ une moitié provenait de l'augmentation brute des immobilisations en Colombie-Britannique et le reste, de l'augmentation des immobilisations dans les industries forestières situées à l'est des Rocheuses. Pour établir les schémas de pondération applicables à ce dernier cas, on a demandé à un certain nombre d'usines canadiennes de pâtes et papiers de fournir des détails sur leurs achats de machines et de matériel forestiers. Après avoir mis ces valeurs en tableau, on a pu obtenir les taux ou mesures d'importance relative des types importants de matériel acheté.

Bien que l'on doive disposer des indices des prix d'achat pour les raisons susmentionnées, on prépare habituellement les indices des prix des augmentations du capital concernant les machines et le matériel à partir d'enquêtes auprès des fabricants plutôt que des acheteurs. Les fabricants sont habituellement mieux placés pour fournir des explications en ce qui concerne la discontinuité des prix. Cependant, afin d'obtenir un index des prix d'achat plus précis, on a redressé les prix de vente des fabricants, pour tenir compte le cas échéant des droits de douane, du change et de la taxe fédérale de vente.

Caractéristiques des prix compris dans l'indice

On a établi quinze indices de prix de produits se rapportant à tous les types importants de matériel forestier. Les prix qui apparaissent dans ces indices ont été obtenus des fabricants canadiens et américains. Ces renseignements sont complétés par des déclarations de producteurs d'autres pays; cependant on n'en n'a pas encore tenu compte dans les calculs des indices.

Bien que la plupart des prix proviennent de fabricants, quelques concessionnaires en fournissent aussi. Tous les fabricants importants sont compris dans l'échantillon des prix. On demande aux enquêtés d'indiquer le prix "départ usine" (f.o.b.) des opérations.

Les indices des prix de vente des fabricants publiés par le "U.S. Bureau of Labor Statistics" au sujet de matériel forestier qui sera importé au Canada en provenance des États-Unis, ont été introduits dans les indices dont il est question ici.

Prices or indexes relating to the U.S. - made machines have been adjusted for duty utilizing rates supplied by the Department of National Revenue as being appropriate to the commodities included in the price sample.

Federal sales tax adjustments also have been made to both the B.L.S. and Canadian price data. Federal sales tax rates utilized in index calculations are given in Table 1 and are based on the primary use in forestry operations of the commodity specified.

Prices received from manufacturers and distributors are reviewed for consistency. When models change, estimates of the effect of the change on the reported price are made to prevent the discontinuity from influencing the movement of the price index. This is accomplished by evaluating the unit cost of the changes which occur. If both old and new models are on the market simultaneously, under similar market conditions, the differential between the price of the two models can be utilized. If both models are not on the market simultaneously, manufacturers are approached to provide estimates of changes in costs of the new and old models, so that the cost of the changed components can be removed from the reported price.

Further descriptions of the methods used to collect and to evaluate the quality changes of manufacturer's selling prices can be found in the reference paper Industry Selling Price Indexes (1961=100), Statistics Canada Publication 62-528.

The commodity indexes and the weighted average composite index are presented in Table 1. In Table 2 descriptions of the commodities included are provided together with a listing of weights and adjustments for Federal Sales Tax.

Index Weights

The main sources of empirical data from which commodity weights are derived were surveys of woodlands machinery and equipment purchasers in the years 1967 through 1970 for a number of Canadian pulp and paper companies located east of the Rockies.

Commodities representing less than one per cent of total purchases and items which are not normally capitalized and repairs parts are excluded from the weighting.

The relative importance of the commodities included in the survey was then tabulated and ratios were calculated. The ratios were then incorporated into index calculations.

The weights used to apportion Canadian and imported price samples were based on Census of Manufacturing and Import-Export statistics.

Within a commodity index, respondents' price reports are given equal weight.

Time Base and Formula

The indexes are published to a 1968=100 time reference base. This year was chosen because 1968 is the first year for which the price sample was judged to be reliable.

Les prix ou indices concernant les machines fabriquées aux États-Unis ont été redressés pour tenir compte des droits de douane fournis par le ministère du Revenu national pour les produits compris dans l'échantillon de prix.

On a effectué des redressements de la taxe fédérale de vente à la fois sur les prix canadiens et sur les prix du "U.S. Bureau of Labor Statistics". Le tableau 1 donne les taux de la taxe fédérale de vente utilisés pour les calculs de l'indice, taux qui sont basés sur l'utilisation principale du produit en question dans les activités forestières.

On a révisé les prix des fabricants et des distributeurs pour s'assurer de leur uniformité. Lorsque le modèle change on procède à une estimation de l'effet de ces changements sur les prix déclarés pour éviter que les discontinuités n'influencent l'évolution de l'indice des prix. Pour ce faire, on évalue le coût unitaire des changements qui se produisent. Lorsque le nouveau et l'ancien modèle se trouvent sur le marché en même temps, dans des situations économiques semblables, il est possible d'utiliser l'écart entre les prix des deux modèles. Si les deux modèles ne coexistent pas sur le marché on demande aux fabricants de fournir une estimation des changements de prix entre le nouveau et l'ancien modèle, de telle sorte que l'on puisse rayer le coût des anciennes pièces de la liste des prix déclarés.

On trouvera de plus amples renseignements sur les méthodes utilisées pour la collecte et l'évaluation des changements concernant la qualité des prix de ventes des fabricants dans le document de référence "Indices des prix de vente dans l'industrie" (1961=100) (n° 62-528 au catalogue de Statistique Canada).

Le Tableau 1 présente les indices des produits et l'indice synthétique de la moyenne pondérée. Au tableau 2, on trouvera la description des produits pris en compte ainsi qu'une liste des facteurs de pondération et des redressements pour tenir compte de la taxe fédérale de vente.

Poids de l'indice

Les principales sources de données empiriques d'où l'on a tiré les facteurs de pondération des produits sont les enquêtes menées de 1967 à 1970 auprès des acheteurs de machines et de matériel forestiers pour certaines usines canadiennes de pâtes et papiers situées à l'est des Rocheuses.

Sont exclus de la pondération les produits qui représentent moins de 1 % de tous les achats, les éléments qui ne sont pas normalement capitalisés, ainsi que les pièces de rechange.

On a classé les produits compris dans l'enquête d'après leur importance relative, puis établi des ratios qu'on a utilisés dans le calcul des indices.

Les poids utilisés pour répartir les échantillons de prix canadiens et étrangers étaient basés sur le recensement des manufactures et sur la statistique des importations et des exportations.

Pour chaque indice de produit on attribue le même poids à tous les prix déclarés par les recensés.

Période de référence et formule

Les indices sont publiés sur la base 1968=100. Ce choix s'explique du fait que 1968 était la première année où l'on estimait pouvoir se fier à l'échantillon des prix.

The formula used in calculating the base-weighted indexes is as follows:

La formule utilisée pour les calculs des indices pondérés en fonction de la base est la suivante:

$$I_n = \frac{\sum P_n q_o}{\sum P_o q_o} \times 100$$

$$= \sum \frac{P_n}{P_o} \times \left\{ \frac{P_o q_o}{\sum P_o q_o} \times 100 \right\}$$

$$= \sum \frac{P_n}{P_o} \times W_o \text{ where } W_o = \frac{P_o q_o}{\sum P_o q_o} \times 100$$

where:

où:

I_n	= index for year n. — Indice de l'année n.
\sum	= summation over all items. — Somme de tous les éléments.
P_n	= price of an item in year n. — Prix d'un élément n.
P_o	= price of an item in year o, the base year. — Prix d'un élément l'année o, année de base.
$\frac{P_n}{P_o}$	= price in year n, as a ratio of price in year o, (This price ratio is often referred to as a price relative or an index.) — Prix de l'année n, exprimé comme ratio du prix de l'année o, (Ce ratio de prix est souvent appelé prix relatif ou indice).
W_o	= relative importance of the price movement of an item in the index. — Importance relative de l'évolution du prix d'un élément de l'indice.
q_o	= quantity of a particular item in the weight base period. — Quantité d'un élément particulier dans la période de référence.
$P_o q_o$	= value of a particular item in the weight base period. — Valeur de tous les éléments dans la période de référence.
$\sum P_o q_o$	= value of all items in the weight base period. — Valeur de tous les éléments dans la période de référence.
$\frac{P_o q_o}{\sum P_o q_o} \times 100 = W_o$	= relative value, or weight, of an item in the weight base period. — Valeur relative, ou poids d'un élément dans la période de référence.

TABLE 1. Commodity Sample, Index Weights and Federal Sales Tax Rates for the Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment, East of the Rockies

TABLERAU 1. Échantillon de marchandises, pondération et taux de taxe fédérale de vente pour les indices des machines et du matériel forestiers, à l'est des Rocheuses

Commodity — Marchandise	Index weights — Poids de l'indice	Federal sales rate prevailing 1/1/68 to 15/4/72 — Taxe Fédérale de Vente Taux Prédominants de 1/1/68 à 15/4/72	Description of items included in the price sample — Description des articles compris dans l'échantillon de prix
Skidders — Débusqueuses	25.9*	0 %	Wheeled skidders — Débusqueuses sur pneus en caoutchouc Tracked skidders — Débusqueuses sur chenilles
Crawler tractors — Tracteurs sur chenilles.	16.3*	0 %	Non-farm crawler tractors bare or equipped as dozer or loader — Tracteurs sur chenilles non agricoles simples ou équipés comme bulldozer ou avec benne frontale
Trucks, heavy — Camions, lourds	10.6*	0 %	Trucks, heavy-duty — Camions lourds Highway Tractors — Camions tracteurs Dump trucks — Camions à benne basculante
Trucks, light — Camions légers	4.3*	12 %	Pick up trucks — Pick-ups Service and utility trucks — Camions de service
Buses — Autobus	2.7	12 %	School-bus type buses — Autobus d'écolier
Tree harvesters and processors — Moissonneuses.	7.2	0 %	Tree harvesters — Moissonneuses Feller-bunchers — Abatteuse-empileuses Feller-skidders — Abatteuse-débusqueuses Tree processors — Façonneuses Delimber-bunchers — Ébrancheuse-empileuses
Slashers — Tronçonneuses (en longueur).	8.2	0 %	Slashers and accessories mobile and stationary — Tronçonneuses et accessoires, mobiles ou fixes
Log loaders — Chargeuses de grumes.	4.7	0 %	Hydraulic crane-type log loaders, wheel or crawler mounted — Grues chargeuses de grumes à commande hydraulique, sur chenilles ou pneus Cable-operated crane-type log loaders, wheel or crawler mounted — Chargeuses de grumes à commande par câble, genre de grue sur pneus ou sur chenilles
Trailers — Remorques à grumes ..	5.8*	0 %	Logging trailers — Remorques à grumes Lowbed trailers — Fardiers surbaissés
Cars — Automobiles	1.5*	12 %	Sedans — Conduites intérieures Station wagons — Station-wagons Ambulances — Ambulances
Forwarders — Débardeuses	1.1	0 %	Forwarders wheeled and tracked — Débardeuses sur pneus en caoutchouc ou sur chenilles
Graders — Niveleuses	2.8*	0 %	Self-propelled motor graders — Niveleuses automotrices
Wheeled front end loaders — Tracteurs à benne frontale (sur roues).	4.2*	0 %	Rubber-tired (integral design) front end loaders — Tracteurs à benne frontale conçu comme tel, sur pneus
Radios — Radios	1.1*	12 %	Two-way radios — Émetteur-récepteurs
Miscellaneous — Équipement divers.	3.6	0 %	Electric generators — Génératrices diesels Diesel engines — Moteurs diesels Truck weigh scales — Postes de pesée (pour camions) Load aligners — Machines à rectifier les chargements Logging boats — Bateaux à grumes
Totals	100.0		

*Commodity index provided in table 2. — Indice des marchandises donné dans le tableau 2.

TABLE 2. Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment, East of the Rockies
Total and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1968 Forward

TABLEAU 2. Indices des prix, des machines et du matériel forestiers à l'est des Rocheuses
indices totaux, indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1968

1968=100

		Jan. — Janv.	Feb. — Fév.	March — Mars	April — Avril	May — Mai	June — Juin	July — Juil.	Aug. — Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Year — Année
Forestry machinery and equipment, East of the Rockies, composite index — Machines et matériel forestiers, à l'est des Rocheuses, indice synthétique.	1968	98.0	98.5	99.0	99.2	99.9	100.2	100.2	100.2	100.7	101.2	101.4	101.4	100.0
	1969	101.7	101.8	102.1	102.1	102.2	102.1	102.2	102.5	103.2	104.9	105.0	105.3	102.9
	1970	105.9	105.9	105.9	106.3	106.3	105.9	105.8	105.8	105.7	107.4	108.2	108.2	106.4
	1971	108.8	108.5	108.7	108.8	109.4	109.8	109.8	109.6	109.5	109.2	109.4	110.1	109.3
Crawler tractors, composite index — Tracteurs sur chenilles, indice synthétique.	1968	97.5	98.7	98.5	99.2	99.6	99.5	99.2	99.1	101.3	102.6	102.6	102.6	100.0
	1969	103.6	103.7	104.0	103.9	104.0	104.2	104.4	104.1	105.9	107.6	107.4	108.9	105.1
	1970	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	105.4	104.6	103.9	103.4	108.2	109.0	108.5	107.2
	1971	107.7	107.3	107.9	108.1	108.3	109.5	109.5	108.7	108.7	107.7	107.7	110.0	108.4
Skidders, composite index — Débusqueuses, indice synthétique.	1968	97.3	98.0	98.9	98.9	100.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
	1969	101.0	101.0	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	102.6	103.0	106.4	106.4	106.4	102.8
	1970	107.2	107.2	107.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.9	108.9	109.5	111.4	111.3	108.7
	1971	113.3	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.0
Graders, composite index — Niveleuses, indice synthétique.	1968	98.8	98.8	98.8	99.5	99.4	99.4	99.3	100.6	100.8	101.2	101.7	101.7	100.0
	1969	101.8	102.7	102.8	102.7	102.8	102.8	102.8	102.8	102.9	102.9	103.3	103.3	102.8
	1970	104.1	104.1	104.1	104.1	104.2	103.3	103.3	103.1	103.1	103.7	104.1	104.1	103.8
	1971	103.9	103.8	103.9	104.9	105.2	105.5	105.5	105.5	105.3	105.0	105.0	105.0	104.9
Wheeled front end loaders, composite index — Tracteurs à benne frontale (sur roues), indice synthétique.	1968	97.8	97.9	98.2	99.1	99.7	99.7	99.5	99.5	100.1	101.9	103.2	103.2	100.0
	1969	104.7	104.8	105.0	104.9	105.3	105.4	105.5	105.6	106.4	108.2	108.9	108.8	106.1
	1970	108.8	108.6	108.6	108.6	108.6	107.1	106.8	106.6	106.4	109.2	109.6	110.0	108.2
	1971	111.0	111.0	111.2	111.7	111.7	112.2	112.2	111.9	111.9	111.5	112.0	112.9	111.8
Trucks-light, composite index — Camions légers, indice synthétique.	1968	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	100.2	100.2	101.0	100.8	100.8	100.0
	1969	100.8	100.8	100.7	100.7	100.9	100.9	101.0	101.9	101.9	103.1	103.1	103.1	101.6
	1970	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	109.2	109.8	110.2	105.4
	1971	110.5	111.6	111.6	111.6	111.7	111.7	111.7	111.7	111.8	111.8	111.8	115.1	111.9
Radios, composite index — Radios, indice synthétique.	1968	99.3	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
	1969	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	101.5	101.5	101.5	101.5	100.9
	1970	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
	1971	101.0	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.1	102.2
Automobiles, composite index — Automobiles, indice synthétique.	1968	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	100.7	100.7	100.7	100.0
	1969	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.3	100.3	100.3	100.6
	1970	100.3	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	101.7	101.9	101.9	100.4
	1971	102.1	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.6	101.6	104.6	102.4
Trailers, composite index — Remorques à grumes, indice synthétique.	1968													
	1969													
	1970	107.4	107.4	107.4	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	111.4	111.4	111.4	109.5
	1971	111.4	111.4	111.4	111.4	112.3	112.3	112.3	112.3	109.8	109.8	109.8	109.8	111.2
Trucks-heavy, composite index — Camions lourds, indice synthétique.	1968													
	1969													
	1970													
	1971	103.0	103.0	103.0	103.0	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	105.6	105.5	104.3
Power chain saws, composite index — Scies mécaniques à chaîne, indice synthétique.*	1968													
	1969													
	1970	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2
	1971	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	100.6	100.6	101.7	101.7	101.7	101.7	101.8
Tracked vehicles, composite index — Véhicules sur chenilles, indice synthétique.*	1968													
	1969													
	1970													
	1971	105.0	105.0	105.0	105.5	105.5	105.5	106.0	106.0	108.5	108.5	108.5	108.5	106.5

*Not included in the Forestry machinery and equipment, East of the Rockies, composite index. — Non inclus dans l'indice synthétique de la machinerie et matériel forestiers à l'est des Rocheuses.

service bulletin

bulletin de service

Construction price statistics

Statistiques des prix dans la construction

For further information write to Industrial Prices Section, Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section des prix industriels, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 1, No. 4

BASIC UNION WAGE RATES AND INDEXES FOR MAJOR CONSTRUCTION TRADES AND SELECTED CANADIAN CITIES

1961=100

SECOND QUARTER, 1972

Construction union wage rates and indexes are presented for the second quarter, 1972 for 14 major Canadian cities and for a 14 city composite index. The average change in rates for the quarter was about 3 1/2 %. Quarterly changes varied from no change in the Regina composite index to a high of 6.7 % in the St. John's, Newfoundland composite.

However, most of the quarterly changes were of the order of 3 to 5 %. These changes represented increases in wages awarded in newly signed contracts or increases which fell due during the quarter in contracts which were signed some months earlier.

These changes brought the city indexes to the following levels in relation to their 1961=100 base. The cities are ranked in three groups of ascending levels of increase.

Lowest increases

St. John's	187.9
Regina	198.8
Winnipeg	212.6
Vancouver	214.6
Edmonton	218.7

Intermediate increases

Toronto	220.8
Calgary	221.1
Montreal	224.8
Halifax	234.8
Quebec	238.6

Highest increases

Hamilton	245.3
Windsor	246.7
Saint John	256.2
Ottawa	256.7

TAUX SYNDICAUX DE SALAIRE DE BASE ET INDICES DANS LES PRINCIPAUX CORPS DE MÉTIER DE LA CONSTRUCTION DANS CERTAINES VILLES CANADIENNES

1961=100

DEUXIÈME TRIMESTRE, 1972

Les taux syndicaux de salaire et les indices de la construction du deuxième trimestre de 1972 portent sur 14 grandes villes canadiennes et leur indice synthétique. La variation moyenne des taux pour le trimestre était d'environ 3 1/2 %, mais s'échelonnait entre aucun changement à Regina et un niveau de 6.7 % à St-Jean (Terre-Neuve).

Toutefois, la plupart des variations trimestrielles étaient de 3 % à 5 %. Ces variations provenaient d'augmentations de salaires suivant la signature de nouvelles conventions collectives ou d'augmentations qui devaient avoir lieu au cours du trimestre suivant la signature de conventions quelques mois plus tôt.

Ces variations ont porté les indices des villes aux niveaux suivants par rapport à leur base de 1961=100. Les villes sont groupées en trois catégories représentant des niveaux de croissance de plus en plus élevés.

Augmentations les plus faibles

St-Jean	187.9
Regina	198.8
Winnipeg	212.6
Vancouver	214.6
Edmonton	218.7

Augmentations moyennes

Toronto	220.8
Calgary	221.1
Montréal	224.8
Halifax	234.8
Québec	238.6

Augmentations les plus élevées

Hamilton	245.3
Windsor	246.7
Saint-Jean	256.2
Ottawa	256.7

A ranking of the trade indexes at the 14 city composite level shows the following:

Lowest increases

Group (I):	
Bricklayer	211.3
Structural steel erector	212.9
Group (II):	
Plumber	219.0
Electrician	220.6
Carpenter	220.7
Sheet metal worker	221.6
Group (III):	
Painter	226.5

Highest increases

Group (IV):	
Cement finisher	231.6
Crane operator	233.0
Heavy equipment operator	238.4
Reinforcing steel erector	241.6
Labourer	246.1

A summary table of year to year index changes for the 14 city composite index and the city indexes is also included in this issue. The following patterns can be observed in these data:

- (a) Since 1965 construction wage rate changes have commonly been in excess of 5 % per year.
- (b) Since 1969 annual rate changes have been of the order of 10 % or more for at least half of the city composite indexes. This change to large annual increases is particularly conspicuous in the Ontario cities where in the last two years the smallest city increase was for 13.7 %.

Recent increases in rates on the Prairies have changed that region from a traditionally below-average-increase region to a region where increases are above the average of the 14 city composite.

Also of interest is the peak in annual increases in Montreal which occurred in 1967 and 1968. This concluded a six year period in which increases were usually above average. Since then wage rate increases have been sharply below average. In Toronto the year-to-year changes exceeded the 14 city composite average for the first time in 1969. Subsequent increases have been above that average.

The Maritime cities of Halifax and Saint John together with Quebec City have a mixed pattern of above and below average increases during the decade with some tendency to larger than average increases. In St. John's, Newfoundland a definite pattern emerges: in no year was an increase recorded above the change of the 14 city composite. Indeed in no year was an increase of 10 % or more recorded in St. John's.

Readers will note that the letter "r" beside an index indicates a change from the previously published indexes. Division policy as to revisions for these indexes is as follows:

1. Where contract rates are retroactive, indexes and published rates will be revised accordingly. In most instances changes of this sort occur in the previously published quarter.

Voici les indices des métiers par ordre d'importance pour l'agrégat de 14 villes:

Augmentations les plus faibles

Groupe (I):	
Briqueur	211.3
Monteur d'acier de structure	212.9
Groupe (II):	
Mécanicien en tuyauterie	219.0
Électricien	220.6
Charpentier	220.7
Ferblantier	221.6
Groupe (III):	
Peintre	226.5

Augmentations les plus élevées

Groupe (IV):	
Cimentier-applicateur	231.6
Grutier	233.0
Opérateur d'équipement lourd	238.4
Ferrailleur	241.6
Manoeuvre (journalier)	246.1

Un tableau sommaire des variations annuelles de l'indice agrégatif des 14 villes et des indices des villes se trouve aussi dans la présente publication. On observe les tendances suivantes dans ces données:

- (a) Depuis 1965, la variation des taux de salaire dans la construction a presque toujours été de plus de 5 % par année.
- (b) Depuis 1969, la variation annuelle des taux a été de l'ordre de 10 % et plus pour au moins la moitié des indices agrégatifs des villes. Cette évolution vers de fortes augmentations annuelles sont particulièrement évidentes dans les villes de l'Ontario où au cours des deux dernières années, l'augmentation la plus faible a été de 13.7 %.

Les récentes augmentations des taux des Prairies ont transformé cette région dont les accroissements sont normalement au-dessous de la moyenne en une région où les accroissements sont au-dessus de la moyenne de l'agrégat des 14 villes.

Il est aussi intéressant de constater l'augmentation annuelle la plus importante enregistrée à Montréal en 1967 et 1968 suivait une période de six ans dont les accroissements étaient généralement au-dessus de la moyenne. Depuis ce temps, les augmentations des taux de salaire ont été considérablement sous la moyenne. En 1969, à Toronto, les variations annuelles ont dépassé pour la première fois la moyenne de l'agrégat des 14 villes. Les augmentations ultérieures ont été supérieures à cette moyenne.

Les villes des Maritimes, Halifax et St-Jean, ainsi que la ville de Québec, ont connu des augmentations à la fois au-dessus et au-dessous de la moyenne au cours des dix dernières années. On a toutefois constaté une tendance d'augmentation supérieure à la moyenne. À St-Jean (Terre-Neuve), une tendance unique est évidente: on n'a jamais enregistré d'augmentation au-dessus de la variation de l'agrégat des 14 villes. De fait, dans cette ville, on n'a jamais connu un accroissement de 10 % ou plus.

Les lecteurs prendront note que la lettre "r" placée à côté d'un indice indique un changement par rapport aux indices publiés auparavant. Voici la politique de la Division concernant les révisions de ces indices:

1. Les indices et taux publiés sont révisés si les taux des conventions sont rétroactifs. Dans la plupart des cas, les variations concerneront le trimestre précédent.

2. When a contract expires and no agreement has been reached, the last contract rate is used in current index calculations and the letter "p" is placed beside the carried rate. This rate is replaced as soon as the new contract rate becomes available.

3. Errors in interpretation will be corrected. Officials in Provincial Departments of Labour and in the trade unions have been most helpful in assisting with interpretations of the contract documents in relation to supplementary benefits. In some instances it has been necessary to correct the basic wage rate data as a result of this further analysis. As the supplementary benefit survey for the period 1961 to 1971 is largely complete further corrections of this sort should be occasional only. When they occur they may extend well back into the historical series.

To assist users a brief review of the characteristics of these indexes follows:

Rates utilized in index calculations are derived mainly from the Construction Collective Agreement Service provided by the Canadian Construction Association. These rates are supplemented as necessary by surveys of some union locals, or local construction associations, or by the use of rates issued by the Labour Standards Branch, Canada Department of Labour. While indexes containing supplementary benefits will be available soon, presently published indexes relate to basic union wage rates only. The rates are for straight time compensation for one hour in the city specified. Rates converted into the form of ratios were combined into weighted-average city indexes utilizing 1961 Census of Population data on numbers of people employed by trade and average earnings in the construction industry.

The base-weighted indexes provide an estimate of the impact of change in basic union wage rates for the major construction trades employed in a given city. Because union workers in cities tend to be engaged mainly in non-residential or commercial building construction and because rates for trades associated with engineering work were excluded from the price sample, the indexes best approximate wage rate change for non-residential construction.

2. Quand une convention expire et qu'il n'y a pas eu entente, on se sert du taux de la dernière convention pour calculer l'indice et on inscrit la lettre P à côté du taux adopté, qui est remplacé dès que le taux de la nouvelle convention est disponible.

3. Les erreurs d'interprétation seront corrigées. Les fonctionnaires des ministères provinciaux du Travail et les représentants des syndicats ouvriers ont beaucoup aidé à l'interprétation des conventions collectives concernant les avantages sociaux. Dans certains cas, il a fallu corriger les données sur les taux de salaire de base à la suite de cette étude plus poussée. Puisque l'enquête sur les avantages sociaux pour la période de 1961 à 1971 est presque terminée, ce genre de correction ne sera qu'occasionnel. Quand il y aura des corrections, elles remonteront parfois loin dans la série chronologique.

Voici un bref résumé des caractéristiques de ces indices destiné à aider les utilisateurs:

Les taux utilisés dans le calcul des indices proviennent principalement de la Construction Collective Agreement Service fourni par l'Association canadienne de la construction. Ces taux proviennent d'enquêtes auprès de certains syndicats locaux, d'associations locales de la construction et du ministère du Travail du Canada (Direction des normes du travail). A l'heure actuelle, seuls les indices concernant les taux syndicaux de salaire de base sont publiés mais les indices des avantages sociaux seront bientôt disponibles. Il s'agit des taux normaux de rémunération par heure dans une certaine ville. Les taux convertis en ratios ont été groupés en indices moyens pondérés des villes en se servant des données du recensement de la population de 1961 sur le nombre de personnes employées dans chaque corps de métier et des gains moyens de l'industrie de la construction.

Les indices pondérés permettent d'évaluer l'influence de la variation du taux des salaires syndicaux de base pour les principaux métiers de la construction dans une certaine ville. Puisque les travailleurs syndiqués des villes sont surtout employés dans la construction d'édifices non résidentiels ou commerciaux et qu'on n'a pas tenu compte des taux des corps de métier se rapportant au travail de génie dans l'échantillon, les indices qui s'approchent le mieux des taux de salaire varient en ce qui concerne la construction non résidentielle.

Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in the Weighted Average City Indexes

Indices de salaire syndicaux de base: taux de variation annuel et trimestriel des moyennes pondérées des indices des villes

	1962 1961	1963 1962	1964 1963	1965 1964	1966 1965	1967 1966	1968 1967	1969 1968	1970 1969	1971 1970	1972 1971	Quarter - Trimestre			
												2/1972 1/1972	3/1972 2/1972	4/1972 3/1972	1/1973 4/1972
St. John's	3.0	2.7	2.7	3.8	3.1	5.3	7.2	7.6	7.2	9.4		6.7			
Halifax	5.1	3.0	3.8	4.0	5.8	8.8	11.2	11.6	9.3	14.4		4.0			
Saint John	5.3	3.1	3.4	3.6	6.6	12.7	15.6	11.6	11.8	11.5		4.4			
Québec	5.9	7.0	5.4	6.2	6.4	7.2	7.0	10.0	16.2	8.6		3.5			
Montréal	7.0	4.4	3.4	6.9	9.8	15.8	11.8	4.1	9.9	7.0		3.4			
Toronto	3.5	2.9	3.0	8.6	5.4	5.6	6.6	11.9	15.1	13.9		2.6			
Ottawa	3.7	3.2	4.4	4.6	10.0	10.6	9.4	6.2	17.8	16.5		3.4			
Hamilton	3.0	3.4	6.2	4.0	6.1	6.4	8.4	6.6	17.5	23.2		3.4			
Windsor	4.2	4.0	4.3	5.6	2.8	18.0	12.7	2.1	20.0	13.7		4.0			
Winnipeg	1.0	2.0	1.2	9.6	7.0	9.0	10.4	10.2	12.5	15.6		2.8			
Regina	1.9	3.1	3.9	3.0	8.9	7.9	10.5	9.9	13.1	9.0		0.0			
Calgary	2.0	3.6	2.0	5.0	6.4	6.8	9.8	8.9	12.6	13.4		6.6			
Edmonton	1.8	3.1	2.4	4.2	5.6	6.0	8.9	10.8	13.5	13.7		5.9			
Vancouver	1.7	4.3	4.6	5.0	5.6	8.2	9.3	11.2	11.4	10.4		3.2			
Weighted average index, 14 city composite - Moyenne pondérée des indices, agrégat des 14 villes	4.0	3.8	3.5	5.6	7.2	9.8	9.6	8.2	13.0	11.8		3.4			

Indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et 14 villes canadiennes

1961=100

14 City Composite — Agrégat de 14 villes	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter — Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier (1)	29.8334	100.0	103.7	108.2	112.2	118.3	125.9	137.9	151.6	162.7	182.3	205.3	214.3	220.7		
Crane operator — Grutier ... (1)	0.7466	100.0	103.9	110.8	114.8	120.2	129.6	139.8	152.1	160.9	183.3	207.2	220.1	233.0		
Cement finisher — Cimentier- applicateur (1)	2.2856	100.0	104.4	108.1	111.7	118.2	127.5	139.4	153.6	167.7	190.8	211.9	223.0	231.6		
Electrician — Électricien .. (1)	10.1745	100.0	103.8	107.8	112.0	118.5	125.3	137.8	151.7	163.0	184.1	204.8	211.4	220.6		
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	15.2642	100.0	105.5	110.2	114.7	121.6	133.6	148.4	163.5	177.9	200.6	227.5	238.9	246.1		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	12.3498	100.0	103.1	106.5	110.7	117.7	126.4	139.2	148.7	164.5	184.7	203.1	210.7	219.0		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)	0.6294	100.0	104.8	109.8	113.0	120.4	130.5	144.4	162.3	177.4	199.7	221.9	231.6	241.6		
Structural steel erector — Monteur d'acier de struc- ture (1)	0.6294	100.0	104.4	107.7	110.9	114.9	121.0	134.0	148.6	158.9	177.1	194.0	207.7	212.9		
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	4.1436	100.0	104.2	107.6	110.2	114.6	122.0	133.3	148.0	163.1	186.3	205.6	212.8	221.6		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	3.4854	100.0	104.1	107.6	111.0	117.2	129.2	143.3	157.4	168.4	189.0	210.2	225.0	238.4		
Bricklayer — Briqueteur (1)	9.2429	100.0	103.6	106.4	109.3	115.0	122.2	132.2	144.4	155.6	177.6	193.7	204.5	211.3		
Painter — Peintre (1)	11.2152	100.0	103.0	106.4	109.4	115.2	122.5	135.2	148.5	159.3	184.6	208.5	219.1	226.5		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	104.0	107.9	111.7	117.9	126.4	138.9	152.2	164.6	186.1	208.0	217.6	225.2		

(1) Index — Indice.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

St. John's, (Nfld. - T.-N.)	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter — Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier (1)	34.8340	100.0	103.1	106.3	108.9	113.5	117.2	121.4	130.2	140.6	150.0	162.5	169.3	184.9		
(2)		1.92	1.98	2.04	2.09	2.18	2.25	2.33	2.50	2.70	2.88	3.12	3.25	3.55		
Crane operator — Grutier ... (1)	0.3466	100.0	100.0	100.0	100.0	103.1	104.2	106.3	112.5	122.9	132.8	148.4	153.6	153.6P		
(2)		1.92	1.92	1.92	1.92	1.98	2.00	2.04	2.16	2.36	2.55	2.85	2.95	2.95P		
Cement finisher — Cimentier- applicateur	0.6422	100.0	105.8	110.9	114.4	118.4	122.4	127.6	139.7	150.0	158.6	170.1	181.0	192.5		
(1)		1.74	1.84	1.93	1.99	2.06	2.13	2.22	2.43	2.61	2.76	2.96	3.15	3.35		
(2)																
Electrician — Electricien .. (1)	8.6371	100.0	102.7	108.1	114.4	119.3	123.7	128.1	144.7	150.0	160.4	171.6	190.5	202.7		
(2)		2.22	2.28	2.40	2.54	2.66	2.79	2.92	3.19	3.33	3.56	3.81	4.23	4.50		
Labourer — Manoeuvre (journalier)	12.1471	100.0	102.0	104.7	107.4	110.8	114.2	117.6	125.7	134.5	143.4	166.2	179.1	189.2		
(1)		1.48	1.51	1.55	1.59	1.64	1.69	1.74	1.86	1.99	2.12	2.46	2.65	2.80		
(2)																
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	12.4766	100.0	104.1	105.5	107.3	111.0	115.4	120.8	139.4	151.8	163.8	182.6	197.2	203.2		
(1)		2.18	2.27	2.30	2.34	2.42	2.45	2.53	3.04	3.31	3.57	3.98	4.30	4.43		
(2)																
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	1.7125	100.0	102.0	104.2	106.8	109.4	114.6	118.8	119.8	130.2	153.1	170.3	179.7	179.7		
(1)		1.92	1.96	2.00	2.05	2.10	2.20	2.28	2.30	2.50	2.94	3.27	3.45	3.45		
(2)																
Structural steel erector — Monteur d'acier de struc- ture	1.7125	100.0	102.1	102.1	105.2	109.0	114.3	117.6	118.9	129.4	149.8	170.4	176.0	176.0P		
(1)		2.33	2.38	2.38	2.45	2.54	2.64	2.74	2.77	3.01	3.49	3.97	4.10	4.10P		
(2)																
Sheet metal worker — Séblanrier	2.9153	100.0	100.5	108.1	111.9	117.3	122.7	128.6	135.1	164.9	184.9	197.3P	203.4P	218.9		
(1)		1.85	1.86	2.00	2.07	2.17	2.27	2.38	2.48	3.05	3.42	3.65P	3.80P	4.05		
(2)																
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	4.4851	100.0	101.8	101.8	104.2	107.2	107.8	111.4	117.4	129.3	140.7	144.7	158.7	176.6		
(1)		1.67	1.70	1.70	1.74	1.79	1.80	1.86	1.96	2.16	2.35	2.50	2.65	2.95		
(2)																
Bricklayer — Briqueteur (1)	5.4772	100.0	104.5	108.9	111.2	114.7	117.4	121.0	124.6	128.8	145.5	150.0	162.9	171.9		
(2)		2.24	2.34	2.44	2.49	2.57	2.63	2.71	2.79	3.11	3.26	3.36	3.65	3.85		
Painter — Peintre	14.6138	100.0	102.9	104.7	107.6	111.8	115.9	126.5	130.6	138.8	147.1	161.8	167.6	178.2		
(1)		1.70	1.75	1.78	1.83	1.90	1.93	2.15	2.22	2.36	2.50	2.75	2.85	3.03		
(2)																
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)	100.0	103.0	105.8	108.7	112.9	116.4	122.6	131.5	141.5	151.8	166.2P	176.1P	187.9		
(1)																
(2)																

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Allian	Weights Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter - Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter - Charpentier (1) (2)	31.4364	100.0 2.04	104.4 2.13	107.8 2.20	112.3 2.29	117.2 2.39	122.5 2.50	132.8 2.71	145.6 2.97	159.3 3.25	171.6 3.50	198.0 4.04	215.7 4.40	224.0 4.57		
(Crane operator - Grutier (1) (2)	0.6428	100.0 2.00	101.0 2.02	101.0 2.02	108.5 2.11	111.0 2.22	121.0 2.42	129.0 2.58	139.0 2.78	151.0 3.02	166.5 3.33	211.0 4.22	227.5 4.55	236.0 4.72		
Cement finisher - Cimentier- applicateur (1) (2)	1.4024	100.0 1.67	105.4 1.76	109.6 1.83	112.8 1.88	115.6 1.93	124.6 2.08	161.1 2.69	196.4 3.23	228.1 3.81	251.5 4.20	272.5 4.55	305.4 5.10	321.6 5.37		
Electrician - Électricien .. (1) (2)	13.6147	100.0 2.30	102.2 2.35	104.3 2.40	108.7 2.50	113.5 2.61	119.1 2.74	129.6 2.98	147.0 3.38	160.0 3.68	176.1 4.05	212.5 4.89	225.7 5.19	232.2 5.34		
Labourer - Manoeuvre (journalier) (1) (2)	10.1120	100.0 1.47	106.1 1.56	110.9 1.63	115.6 1.71	121.1 1.78	127.9 1.88	140.8 2.07	155.1 2.28	171.4 2.52	187.1 2.75	223.8 3.29	248.3 3.65	259.9 3.82		
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	15.2702	100.0 2.23	107.6 2.40	110.3 2.46	115.2 2.57	120.2 2.68	126.0 2.81	134.1 2.99	153.8 3.43	175.3 3.91	201.3 4.49	216.1 4.82	226.9 5.06	232.7 5.19		
Reinforcing steel erector - ferrailleur (1) (2)	1.2319	100.0 1.66	104.2 1.73	107.2 1.78	113.3 1.88	119.3 1.98	134.3 2.23	148.8 2.44	154.8 2.57	170.5 2.83	181.3 3.01	221.1 3.67	241.0 4.00	245.8 4.08		
Structural steel erector - Monteur d'acier de struc- ture (1) (2)	1.2319	100.0 2.56	104.3 2.67	104.3 2.67	107.0 2.74	109.8 2.81	114.1 2.92	124.3 3.31	145.7 3.73	149.6 3.83	158.2 4.05	191.4 4.90	207.0 5.30	207.0 5.30		
Sheet metal worker - Plâtrier (1) (2)	3.5903	100.0 1.42	104.5 1.42	113.5 2.18	117.7 2.24	125.5 2.44	132.8 2.55	140.6 2.70	165.6 3.18	190.1 3.65	226.0 4.34	251.0 4.82	263.5 5.06	270.3 5.19		
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.2267	100.0 1.75	104.6 1.83	108.6 1.90	110.3 1.92	111.4 1.95	124.0 2.11	142.9 2.50	158.9 2.78	172.6 3.02	186.9 3.27	229.7 4.02	248.6 4.35	258.3 4.52		
Signalman - Étrémeteur (1) (2)	6.7197	100.0 2.30	104.3 2.40	107.4 2.47	108.3 2.49	108.3 2.49	117.8 2.71	125.2 2.88	138.7 3.19	176.1 4.05	182.6 4.20	197.8 4.55	221.7 5.10	233.5 5.37		
Painter - Peintre (1) (2)	11.5209	100.0 1.76	105.7 1.86	108.3 1.91	112.5 1.98	117.0 2.06	125.7 2.31	139.2 2.55	148.9 2.62	164.8 2.90	175.0 3.08	194.9 3.43	207.7 3.65	222.7 3.92		
Weighted average index - Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	105.1	108.3	112.4	116.9	123.7	137.7	149.8	167.3	182.9	209.7	225.3	234.8		

Index - Indices
Rate - Taux

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Saint John, (N.B.)	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter — Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier (1) (2)	35.2406	100.0 1.87	108.0 2.02	110.7 2.07	113.4 2.12	116.6 2.18	125.1 2.34	146.5 2.74	162.6 3.04	177.5 3.32	199.0 3.72	218.7 4.09	235.3 4.40	244.4 4.57		
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	1.3663	100.0 1.75	100.0 1.75	101.7 1.78	108.6 1.90	114.3 2.00	114.3 2.00	114.3 2.00	129.7 2.27	147.4 2.58	170.9 2.99	201.7 3.53	228.6 4.00	235.4 4.12		
Cement finisher — Cimentier- applicateur (1) (2)	0.5393	100.0 2.10	107.1 2.25	110.5 2.32	113.3 2.38	120.0 2.52	122.9 2.58	139.5 2.93	171.4 3.60	181.9 3.82	194.3 4.08	208.1 4.37	231.0 4.85	237.1 4.98		
Electrician — Électricien .. (1) (2)	10.2639	100.0 2.00	100.0 2.00	105.0 2.10	110.0 2.20	114.0 2.28	127.5 2.55	135.0 2.70	155.0 3.10	183.5 3.67	197.5 3.95	211.0 4.82	260.0 5.20	280.0 5.60		
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	10.5154	100.0 1.10	104.5 1.15	104.5 1.15	112.7 1.24	120.9 1.33	129.1 1.42	155.5 1.71	189.1 2.08	210.0 2.31	240.0 2.64	280.9 3.09	309.1 3.40	324.5 3.57		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	16.8412	100.0 2.00	105.0 2.10	109.0 2.18	112.5 2.25	115.0 2.30	122.5 2.45	135.0 2.70	162.5 3.25	186.0 3.72	206.0 4.12	213.5 4.27	237.5 4.75	247.5 4.95		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.8841	100.0 1.21	103.3 1.25	103.3 1.25	105.8 1.28	112.4 1.36	122.3 1.48	156.2 1.89	177.7 2.15	198.3 2.40	225.6 2.73	276.0 3.34	301.7 3.65	315.7 3.82		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.8841	100.0 2.48	104.4 2.59	108.9 2.70	109.7 2.72	112.1 2.78	112.5 2.79	119.0 2.95	135.9 3.37	150.8 3.74	163.3 4.05	202.4 5.02	213.7 5.30	216.9 5.38		
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	2.0300	100.0 1.61	102.5 1.65	105.6 1.70	113.0 1.82	119.3 1.92	123.6 1.99	136.0 2.19	160.9 2.59	195.0 3.14	231.7 3.73	258.4 4.16	273.3 4.40	275.8 4.44		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.0333	100.0 1.50	100.7 1.51	120.0 1.80	120.0 1.80	120.0 1.80	120.0 1.80	120.0 1.80	130.0 1.95	163.3 2.45	188.0 2.82	222.0 3.33	236.7 3.55	252.0 3.78		
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	7.2799	100.0 2.10	107.1 2.25	110.5 2.32	115.2 2.42	116.7 2.45	121.4 2.55	139.5 2.93	171.4 3.60	178.1 3.74	194.3 4.08	208.1 4.37	231.0 4.85	237.1 4.98		
Painter — Peintre (1) (2)	11.1221	100.0 1.75	104.0 1.82	105.7 1.85	107.4 1.88	113.7 1.99	119.4 2.09	125.1 2.19	144.6 2.53	158.3 2.77	181.1 3.17	202.3 3.54	222.9 3.90	232.6 4.07		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	105.3	108.6	112.3	116.3	124.0	139.8	161.7	180.4	201.8	225.0	245.4	256.2		

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Québec	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter — Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier (1) (2)	37.6652	100.0 2.02	105.9 2.14	112.4 2.27	118.8 2.40	126.7 2.56	131.7 2.66	142.1 2.87	152.5 3.08	165.8 3.35	197.0 3.98	213.9 4.32	229.7 4.64	237.6 4.80		
Crane operator — Grutier (1) (2)	0.2592	100.0 1.99	105.0 2.09	111.6 2.22	118.1 2.35	126.1 2.51	131.2 2.61	141.7 2.82	151.3 3.01	161.3 3.21	192.0 3.82	219.6 4.37	240.7 4.79	249.2 4.96		
Cement finisher — Cimentier- poseur		100.0	105.3	111.7	118.6	126.8	132.0	142.8	153.1	170.6	200.0	217.5	234.0	242.0		
Electrician — Électricien .. (1) (2)	9.5462	100.0 2.10	107.1 2.25	117.6 2.47	121.9 2.56	127.1 2.67	141.9 2.98	151.4 3.18	162.9 3.42	177.6 3.73	198.6 4.17	218.1 4.58	233.3 4.90	241.0 5.06		
Labourer — Manoeuvre (journalier)		100.0	106.1	114.0	122.0	131.7	141.5	150.6	163.4	182.3	215.9	239.0	251.8	261.6		
Plumber — Mécanicien en plomberie		100.0	107.1	117.6	121.9	127.1	141.9	151.4	155.7	177.6	192.9	202.4	216.7	224.8		
Reinforcing steel erector — Ferraillleur		100.0	105.2	111.7	118.6	129.8	132.0	140.7	150.6	180.7	221.6	238.1	246.9	255.2		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure		100.0	103.8	109.6	113.5	119.2	127.7	140.0	153.5	163.5	188.1	195.4	198.1	204.2		
Sheet metal worker — Tôlerbattier		100.0	104.9	106.4	117.6	125.5	129.9	140.7	155.4	166.2	195.1	211.8	227.5	235.3		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd		100.0	105.0	111.6	118.1	126.1	131.2	141.7	152.8	166.8	192.0	216.6	235.7	244.2		
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	7.8532	100.0 2.24	104.5 2.34	110.3 2.47	116.1 2.60	123.2 2.76	132.1 2.96	137.1 3.07	146.9 3.29	160.3 3.59	186.6 4.18	201.8 4.52	216.1 4.86	223.2 5.00		
Painter — Peintre		100.0	105.2	111.9	118.6	126.8	131.4	142.8	153.6	169.6	200.0	217.5	234.0	242.0		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices		100.0	105.9	113.3	119.5	127.0	138.1	144.7	155.1	170.7	198.1	215.4	230.5	238.6		

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Montréal	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter — Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier (1) (2)	27.3680	100.0 2.36	106.4 2.51	111.9 2.64	115.3 2.72	122.9 2.90	135.2 3.19	154.2 3.64	172.9 4.08	180.9 4.27	197.5 4.66	211.4 4.99	213.6 5.04	220.8 5.21		
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.4407	100.0 2.46	106.9 2.63	117.5 2.89	121.1 2.98	128.9 3.17	141.1 3.47	159.3 3.92	172.0 4.23	178.0 4.38	194.3 4.78	207.3 5.10	209.3 5.15	216.3 5.32		
Cement finisher — Cimentier- applicateur (1) (2)	1.8549	100.0 2.16	107.9 2.33	113.0 2.44	116.2 2.51	124.1 2.68	134.7 2.91	157.9 3.41	178.2 3.85	186.6 4.03	204.6 4.42	219.4 4.74	221.8 4.79	229.6 4.96		
Electrician — Électricien .. (1) (2)	11.6966	100.0 2.50	106.0 2.65	111.2 2.78	118.0 2.95	126.0 3.15	135.2 3.38	158.0 3.95	179.2 4.48	187.6 4.69	204.0 5.10	217.2 5.43	219.2 5.48	226.0 5.65		
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	15.6816	100.0 1.76	109.7 1.93	115.9 2.04	119.9 2.11	127.8 2.25	143.2 2.52	165.9 2.92	185.8 3.27	194.3 3.42	213.6 3.76	231.8 4.08	234.7 4.13	244.3 4.30		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	13.8628	100.0 2.63	105.3 2.77	109.1 2.87	113.3 2.98	123.6 3.25	136.9 3.60	157.8 4.15	170.3 4.48	178.3 4.69	193.9 5.10	206.5 5.43	208.4 5.48	214.8 5.65		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.6916	100.0 2.06	107.3 2.21	115.0 2.37	117.5 2.42	125.2 2.58	137.9 2.84	160.7 3.31	183.0 3.77	195.6 4.03	214.6 4.42	230.1 4.74	232.5 4.79	240.8 4.96		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.6916	100.0 2.56	107.8 2.76	112.5 2.88	116.4 2.98	120.3 3.08	128.9 3.30	148.8 3.81	159.8 4.09	169.1 4.33	186.7 4.78	199.2 5.10	201.2 5.15	207.8 5.32		
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	4.3232	100.0 2.36	107.2 2.53	111.9 2.64	115.3 2.72	122.9 2.90	135.2 3.19	154.2 3.64	175.0 4.13	189.8 4.48	206.8 4.88	220.8 5.21	222.5 ^r 5.25 ^r	229.7 5.42		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.1757	100.0 2.19	107.8 2.36	111.4 2.44	116.0 2.54	123.7 2.71	136.5 2.99	157.1 3.44	177.2 3.88	184.9 4.05	202.7 4.44	217.8 4.77	220.1 4.82	227.9 4.99		
Bricklayer — Briqueleur (1) (2)	8.7177	100.0 2.56	106.6 2.73	109.4 2.80	112.5 2.88	121.1 3.10	130.1 3.33	150.4 3.85	167.6 4.29	168.8 4.32	190.6 4.88	202.3 5.18	205.5 5.26	212.1 5.43		
Painter — Peintre (1) (2)	11.4956	100.0 2.26	107.5 2.43	110.6 2.50	111.9 2.53	118.6 2.68	129.6 2.93	155.3 3.51	176.1 3.98	178.3 4.03	200.9 4.54	214.6 4.85	217.7 4.92	225.2 5.09		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	107.0	111.7	115.5	123.5	135.6	157.0	175.5	182.7	200.8	215.0	217.3 ^r	224.8		

(1) Index — Indice
(2) Rate — Taux

1961=100

Toronto	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter — Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier (1) (2)	26.9011	100.0 2.98	103.4 3.08	107.4 3.20	110.4 3.29	116.1 3.46	123.2 3.67	130.2 3.88	138.3 4.12	155.0 4.62	177.2 5.28	208.2 6.21	220.8 6.58	220.8 6.58		
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.5259	100.0 3.06	103.6 3.17	106.9 3.27	110.1 3.37	113.7 3.48	124.8 3.82	133.0 4.07	141.2 4.32	156.9 4.80	176.5 5.40	199.0 6.09	222.2 ^r 6.80 ^r	238.6 7.30		
Cement finisher — Cimentier — applicateur (1) (2)	2.7825	100.0 2.64	104.2 2.75	107.6 2.84	111.4 2.94	115.5 3.05	123.5 3.26	132.2 3.49	142.8 3.77	159.1 4.20	182.6 4.82	205.3 5.42	220.5 ^r 5.82 ^r	228.0 6.02		
Electrician — Électricien .. (1) (2)	8.4276	100.0 3.56	102.5 3.65	105.3 3.75	108.1 3.85	113.2 4.03	118.0 4.20	122.2 4.35	129.2 4.60	141.9 5.05	166.6 5.93	189.0 6.73	196.8 7.00	211.5 7.53		
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	17.9192	100.0 2.02	105.0 2.12	109.9 2.22	114.9 2.32	122.8 2.48	132.7 2.68	142.6 2.88	152.0 3.07	169.8 3.43	191.1 3.86	221.3 4.47	231.6 4.80	237.6 4.80		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	10.9906	100.0 3.40 ^r	101.5 ^r 3.45 ^r	105.0 ^r 3.57	107.9 ^r 3.67	115.6 ^r 3.93	120.9 ^r 4.11	126.5 ^r 4.30	133.5 ^r 4.54	150.6 ^r 5.12	173.2 ^r 5.89	192.1 ^r 6.53	200.3 ^r 6.81	213.5 7.26		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.5298	100.0 2.66	106.4 2.83	107.9 2.87	111.3 2.96	117.3 3.12	125.6 3.34	133.8 3.56	150.4 4.00	167.7 4.46	191.3 5.10	212.4 5.65	216.8 5.82	236.8 6.30		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.5298	100.0 3.07	103.9 3.19	105.5 3.24	108.1 3.32	112.1 3.44	115.3 3.54	130.3 4.00	143.3 4.40	159.0 4.88	173.3 5.32	189.9 5.83	220.5 6.77	226.7 6.96		
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	4.3096	100.0 3.47	103.5 3.59	105.8 3.67	106.3 3.69	108.4 3.76	112.1 3.89	117.3 4.07	129.4 4.49	139.2 4.83	164.6 5.71	182.4 6.33	185.3 ^r 6.43 ^r	196.0 6.80		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	2.7964	100.0 2.58	103.5 2.67	105.8 2.73	109.3 2.82	118.2 3.05	128.7 3.32	139.9 3.61	157.8 4.07	168.6 4.35	186.8 4.82	206.2 5.32	239.5 6.18	259.7 6.70		
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	13.0088	100.0 3.22	103.4 3.33	104.0 3.35	106.2 3.42	110.2 3.55	116.1 3.74	123.6 3.98	130.1 4.19	147.5 4.75	171.4 5.52	182.3 5.87	197.2 6.35	202.5 6.52		
Painter — Peintre (1) (2)	11.2787	100.0 2.68	103.7 2.78	105.2 2.82	108.6 2.91	115.7 3.10	115.7 3.10	118.3 3.17	126.9 3.40	144.8 3.86	174.3 4.67	203.4 5.45	218.3 5.85	225.7 6.05		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	103.5	106.6 ^r	109.8 ^r	115.9 ^r	122.1 ^r	128.9 ^r	137.5 ^r	153.9 ^r	177.2 ^r	201.9 ^r	215.2 ^r	220.8		

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers, de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Ottawa	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter — Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier (1) (2)	29.3937	100.0 1.37	103.4 2.45	107.6 2.55	113.5 2.69	118.1 2.80	127.8 3.03	138.4 3.28	152.7 3.62	160.3 3.80	189.9 4.50	221.5 5.25	248.9 5.90	252.3 5.98		
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.2278	100.0 2.25	102.2 2.30	103.6 2.33	104.4 2.35	115.6 2.60	139.6 3.14	156.9 3.53	167.2 3.65	178.7 4.02	216.8 4.88	241.3 5.43	280.0 6.30	294.7 6.63		
Cement finisher — Cimentier- applicateur (1) (2)	1.8785	100.0 1.80	107.2 1.93	109.4 1.97	115.6 2.08	129.4 2.33	147.2 2.65	156.1 2.81	178.3 3.21	200.0 3.60	243.3 4.38	263.3 4.74	280.6 5.05	287.8 5.18		
Electrician — Électricien .. (1) (2)	9.3380	100.0 3.40	103.5 3.52	105.9 3.60	107.9 3.67	113.2 3.85	116.2 3.95	126.8 4.31	134.7 4.58	139.1 4.73	149.7 5.09	183.5 6.24	192.6 6.55	201.5 6.85		
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	18.2738	100.0 1.51	105.3 1.59	108.6 1.64	116.6 1.76	123.2 1.86	138.4 2.09	157.0 2.37	174.2 2.63	178.8 2.70	216.6 3.27	264.2 3.99	288.7 4.36	298.7 4.51		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	12.4647	100.0 2.82	103.9 2.93	106.0 2.99	109.2 3.08	113.1 3.19	126.4 3.56	142.6 4.02	145.4 4.10	170.2 4.80	192.2 5.42	212.1 5.98	228.7 6.45	241.8 6.82		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.1571	100.0 2.00	106.5 2.13	113.5 2.27	118.5 2.37	126.3 2.53	134.0 2.68	146.5 2.93	158.0 3.16	172.0 3.44	204.0 4.08	257.0 5.14	266.0 5.32	297.5 5.95		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.1576	100.0 2.82	103.9 2.93	108.5 3.06	111.0 3.13	114.2 3.22	117.0 3.30	122.8 3.43	147.5 4.16	166.0 4.68	185.8 5.24	202.1 5.70	236.9 6.68	245.7 6.93		
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	2.7648	100.0 2.79	101.4 2.83	103.6 2.89	106.8 2.98	107.9 3.01	118.6 3.31	135.1 3.77	148.0 4.13	168.1 4.69	193.2 5.39	210.0 5.86	233.0 6.50	243.7 6.80		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	4.1075	100.0 1.75	105.7 1.85	107.4 1.88	108.6 1.90	108.6 1.90	142.0 2.50	166.9 3.47	177.1 3.10	193.1 3.38	246.9 4.32	280.0 4.90	328.4 5.75	347.7 6.08		
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	10.0106	100.0 2.61	101.1 2.70	106.5 2.78	111.9 2.92	116.9 3.05	125.7 3.28	131.0 3.42	148.7 3.88	155.2 4.05	188.1 4.91	213.7 5.57	236.1 5.90	234.9 6.13		
Painter — Peintre (1) (2)	11.2258	100.0 1.90	101.1 1.94	105.3 2.00	106.3 2.02	113.7 2.16	124.2 2.36	141.1 2.65	156.8 2.98	164.2 3.10	189.5 3.60	211.6 4.21	236.8 4.50	245.8 4.67		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	103.7	107.0	111.7	116.9	128.6	142.2	155.5	165.1	194.6	226.7	248.3	256.7		

1) Index — Indice.

2) Rate — Taux.

1961=100

Hamilton	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter — Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier (1) (2)	23.0205	100.0 2.94	101.4 2.98	103.1 3.03	115.0 3.38	118.4 3.48	124.5 3.66	132.7 3.90	140.1 4.12	144.6 4.25	171.4 5.04	219.4 6.45	232.0 6.82	238.1 7.00		
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	4.1642	100.0 2.85	103.5 2.95	112.3 3.20	118.2 3.37	123.9 3.53	132.3 3.77	141.1 4.02	149.8 4.27	152.6 4.35	184.2 5.25	214.0 6.10	223.9 6.38	241.4 6.88		
Cement finisher — Cimentier- applicateur..... (1) (2)	2.1310	100.0 2.40	104.2 2.50	109.2 2.62	112.0 2.69	116.2 2.79	125.8 3.02	136.2 3.27	147.9 3.55	158.3 3.80	197.1 4.73	225.4 5.41	239.6 5.75	239.6 5.75		
Electrician — Électricien .. (1) (2)	13.5257	100.0 3.40	103.5 3.52	105.9 3.60	107.9 3.67	113.2 3.85	116.2 3.95	126.8 4.31	134.7 4.58	139.1 4.73	181.2 6.16	213.5 7.26	223.5 7.60	230.6 7.84		
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	13.7805	100.0 1.88	105.3 1.98	108.5 2.04	115.4 2.17	117.0 2.20	133.0 2.50	141.0 2.65	150.0 2.82	175.0 3.29	208.0 3.91	261.7 4.92	276.6 5.20	280.9 5.28		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	11.5166	100.0 3.27	100.9 3.30	102.4 3.35	112.5 3.68	115.3 3.77	117.7 3.85	135.2 4.42	150.5 4.92	155.4 5.08	165.1 5.40	212.5 6.95	221.1 7.23	233.6 7.64		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.6921	100.0 2.20	102.3 2.25	114.5 2.52	121.8 2.68	135.5 2.98	138.6 3.05	140.0 3.08	155.9 3.43	170.5 3.75	201.8 4.44	230.0 5.06	257.3 5.66	266.4 6.30		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.6921	100.0 3.07	103.9 3.19	105.5 3.24	108.1 3.32	112.7 3.46	115.3 3.54	121.2 3.72	143.3 4.40	160.3 4.92	173.3 5.32	189.9 5.83	220.5 6.77	224.4 6.89		
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	3.9544	100.0 2.85	106.3 3.03	112.3 3.20	118.6 3.38	123.9 3.53	128.8 3.67	133.3 3.80	144.9 4.13	153.0 4.36	184.6 5.26	227.0 6.47	257.2 7.33	265.6 7.57		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	4.4647	100.0 2.45	104.1 2.55	110.2 2.70	115.1 2.82	131.4 3.22	138.8 3.40	145.7 3.57	155.9 3.82	160.0 3.92	196.7 4.82	209.0 5.12	231.8 5.68	245.3 6.01		
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	14.2505	100.0 2.95	101.0 2.98	107.8 3.18	111.2 3.28	116.6 3.44	124.1 3.66	126.4 3.73	147.1 4.34	160.3 4.74	177.3 5.23	219.3 6.37	232.5 6.86	241.0 7.11		
Painter — Peintre (1) (2)	7.8078	100.0 2.40	106.2 2.55	108.3 2.60	110.4 2.65	114.6 2.75	125.0 3.00	127.1 3.05	137.5 3.30	150.4 3.61	172.5 4.14	221.7 5.32	237.5 5.70	245.8 5.90		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	103.0	106.5	113.1	117.7	124.9	133.0	144.3	153.9	180.9	222.9	237.2	245.3		

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

 $1961=100$

Windsor	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter — Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier (1)	21.6413	100.0	104.4	109.3	115.6	121.5	127.8	143.7	159.3	161.1	189.6	217.8	222.2	233.3		
(2)		2.70	2.62	2.95	3.12	3.28	3.45	3.88	4.30	4.35	5.12	5.88	6.00	6.30		
Crane operator — Grutier ... (1)	1.3324	100.0	101.2	102.8	103.1	107.1	114.5	129.8	143.1	148.6	164.9	184.6	200.0	200.0		
(2)		3.25	3.29	3.34	3.35	3.48	3.72	4.22	4.65	4.83	5.36	6.00	6.50	6.50		
Cement finisher — Cimentier- applicateur (1)	4.1523	100.0	109.6	112.3	118.9	126.3	146.5	154.4	173.2	184.6	221.1	248.2	262.3	275.4		
(2)		2.28	2.50	2.56	2.71	2.88	3.34	3.52	3.95	4.21	5.04	5.66	5.98	6.28		
Electrician — Électricien .. (1)	12.6055	100.0	100.0	100.0	103.3	110.0	110.0	135.7	152.7	153.3	192.0	211.3	221.7	232.7		
(2)		3.00	3.00	3.00	3.10	3.30	3.30	4.07	4.58	4.60	5.76	6.34	6.65	6.98		
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	15.7476	100.0	106.3	111.2	117.0	125.2	125.2	153.4	176.7	183.0	217.3	251.0	258.3	272.8		
(2)		2.06	2.19	2.29	2.41	2.58	2.58	3.16	3.64	3.77	4.48	5.17	5.32	5.62		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	13.1645	100.0	102.9	104.3	107.1	108.1	108.1	132.9	149.0	150.0	191.0	210.3	221.0	228.1		
(2)		3.10	3.19	3.24	3.32	3.35	3.35	4.12	4.62	4.65	5.92	6.52	6.85	7.07		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)	0.6916	100.0	107.7	111.6	111.6	117.6	128.8	150.2	168.2	188.8	200.4	220.2	225.8	236.1		
(2)		2.33	2.51	2.60	2.60	2.74	3.00	3.50	3.92	4.40	4.67	5.13	5.26	5.50		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	0.6916	100.0	103.6	105.2	107.8	112.3	115.9	121.4	145.8	156.5	166.6	181.5	213.6	220.1		
(2)		3.08	3.19	3.24	3.32	3.46	3.57	3.74	4.49	4.82	5.13	5.55	6.58	6.78		
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	4.3283	100.0	103.5	109.1	112.9	119.9	119.9	146.9	164.3	164.3	202.4	227.3	244.8	254.2		
(2)		2.86	2.96	3.12	3.23	3.43	3.43	4.20	4.70	4.70	5.79	6.50	7.00	7.27		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	3.3714	100.0	102.9	106.9	108.2	113.5	138.8	151.8	169.4	177.6	194.3	218.4	238.8	238.8		
(2)		2.45	2.52	2.62	2.65	2.78	3.40	3.72	4.15	4.35	4.76	5.35	5.85	5.85		
Bricklayer — Briqueteur (1)	11.4900	100.0	102.8	108.7	113.2	120.1	120.8	139.2	155.6	159.0	198.3	229.9	232.3	243.8		
(2)		2.88	2.96	3.13	3.26	3.46	3.48	4.01	4.48	4.58	5.71	6.62	6.69	7.02		
Painter — Peintre (1)	10.7835	100.0	107.0	116.0	122.1	131.5	132.9	162.4	186.9	191.5	219.7	256.3	274.2	274.2		
(2)		2.13	2.28	2.47	2.60	2.80	2.83	3.46	3.98	4.08	4.68	5.46	5.84	5.84		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	104.2	108.4	113.1	119.4	122.8	144.9	163.3	166.8	200.3	227.8	237.3	246.7		

(1) Index - Index.

(2) Rate — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Winnipeg	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter — Trimestre		
													1 1972	2 1972	3 1972
Carpenter — Charpentier (1) (2)	29.5785	100.0 2.50	101.2 2.53	104.0 2.60	104.8 2.62	110.8 2.77	116.0 2.90	127.2 3.18	141.2 3.53	156.0 3.90	173.2 4.33	194.8 4.87	200.0 5.00	205.2 5.13	
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.3216	100.0 2.00	102.5 2.05	102.5 2.05	102.5 2.05	107.5 2.15	119.0 2.38	130.0 2.60	132.5 2.65	148.5 2.97	175.0 3.50	231.0 4.62	250.0 5.00	258.5 5.17	
Cement finisher — Cimentier- applicateur (1) (2)	2.4145	100.0 1.95	100.0 1.95	100.0 1.95	100.0 1.95	108.7 2.12	119.5 2.33	127.7 2.49	133.3 2.60	150.3 2.93	171.8 3.35	206.7 4.03	216.9 4.23	221.5 4.32	
Electrician — Électricien ... (1) (2)	9.0313	100.0 2.80	101.4 2.84	103.6 2.90	106.1 2.97	114.3 3.20	120.7 3.38	130.0 3.64	142.9 4.00	156.1 4.37	170.4 4.77	186.1 5.21	196.4 5.50	203.6 5.70	
Labourer — Manoeuvre — Jeannier (1) (2)	10.475	100.0 1.65	100.0 1.65	100.0 1.65	100.0 1.65	110.3 1.82	123.0 2.03	137.0 2.26	152.7 2.52	170.9 2.82	192.1 3.17	219.4 3.62	227.3 3.75	235.2 3.88	
Plumber — Mécanicien en plomberie (1) (2)	11.8358	100.0 2.80	101.8 2.85	105.0 2.94	109.3 3.06	115.0 3.22	120.7 3.38	127.1 3.56	133.6 3.74	152.5 4.27	176.4 4.94	188.9 5.29	205.4 5.75	208.9 5.85	
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.3237	100.0 1.85	100.0 1.85	100.0 1.85	100.0 1.85	105.4 1.95	115.1 2.13	136.8 2.53	145.9 2.70	154.1 2.85	178.4 3.30	224.3 4.15	232.4 4.30	232.4P 4.30F	
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.3237	100.0 2.80	100.0 2.80	103.6 2.90	106.1 2.97	109.6 3.07	114.3 3.20	122.1 3.42	132.5 3.71	146.8 4.11	162.9 4.56	181.1 5.07	187.5 5.25	199.3 5.58	
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	4.1133	100.0 2.47	101.2 2.50	105.5 2.60	105.3 2.60	109.7 2.71	116.2 2.87	122.3 3.02	135.9 3.43	157.5 3.89	173.3 4.28	197.2 4.87	202.4 5.00	207.7 5.13	
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.8213	100.0 1.90	100.0 1.90	100.0 1.90	100.0 1.90	102.6 1.95	113.2 2.15	126.3 2.40	139.5 2.65	152.6 2.90	171.1 3.25	221.6 4.21	236.8 4.50	245.8 4.67	
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	7.9916	100.0 2.70	101.1 2.73	103.7 2.80	103.7 2.80	109.3 2.95	116.7 3.15	123.7 3.34	135.2 3.65	146.7 3.96	166.7 4.50	178.5 4.82	190.7 5.15	195.9 5.28	
Painter — Peintre (1) (2)	13.9972	100.0 2.20	101.4 2.23	102.7 2.26	104.5 2.30	104.5 2.30	113.6 2.50	126.8 2.79	144.1 3.17	150.9 3.32	174.1 3.83	198.2 4.36	204.5 4.50	210.5 4.63	
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	101.0	103.0	104.2	110.1	117.8	128.5	141.9	156.3	175.9	198.1	206.8	212.6	

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Regina	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter — Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier ... (1) (2)	100.0 29.0053	100.0 2.95	102.2 2.30	104.4 2.35	108.0 2.43	111.1 2.50	121.8 2.74	132.4 2.98	145.8 3.28	157.3 3.54	172.9 3.89	187.1 4.21	187.1 4.21	187.1 4.21		
Crane operator — Grutier .. (1) (2)	100.0 0.5013	100.0 2.00	115.0 2.30	141.0 2.82	150.0 3.00	150.0 3.00	150.0 3.00	160.0 3.20	188.5 3.77	192.5 3.85	204.5 4.09	235.5 4.71	235.5 4.71	255.0 5.10		
Cement finisher — Cimentier- applicateur (1) (2)	100.0 2.0362	100.0 1.80	100.0 1.80	100.6 1.81	105.0 1.89	108.9 1.96	117.8 2.12	122.8 2.21	141.1 2.54	161.1 2.90	197.8 3.56	214.4 3.86	214.4 3.86	214.4 3.86		
Electrician — Électricien (1) (2)	100.0 11.0994	100.0 2.34	106.8 2.50	111.1 2.60	114.5 2.68	120.1 2.81	130.8 3.06	138.9 3.25	153.8 3.60	180.3 4.22	194.5 4.55	220.9 5.17	220.9 5.17	220.9 5.17		
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	100.0 13.2971	100.0 1.56	100.0 1.56	106.4 1.66	111.5 1.74	116.0 1.81	127.6 1.99	134.6 2.10	148.7 2.32	164.1 2.56	197.4 3.08	204.5 3.19	204.5 3.19	204.5 3.19		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	100.0 12.9896	100.0 2.55	101.6 2.59	103.9 2.65	106.7 2.72	109.8 2.80	120.0 3.06	132.9 3.39	146.7 3.74	161.6 4.12	180.4 4.60	202.7 5.17	202.7 5.17	202.7 5.17		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	100.0 0.3103	100.0 1.75	100.0 1.75	134.9 2.36	137.1 2.40	137.1 2.40	137.1 2.40	152.0 2.66	177.1 3.10	191.4 3.35	202.3 3.54	234.9 4.11	240.0 4.20	240.0 4.20		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	100.0 0.3103	100.0 2.90	102.1 2.96	103.4 3.00	103.4 3.00	111.4 3.23	112.1 3.25	117.9 3.42	132.1 3.83	142.8 4.14	162.8 4.72	184.5 5.35	189.7 5.50	189.7 5.50		
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	100.0 7.4960	100.0 2.36	101.7 2.40	105.9 2.50	109.7 2.59	112.7 2.66	122.0 2.88	137.3 3.24	150.9 3.56	166.9 3.94	203.4 4.80	216.5 5.11	219.9 5.19	219.9 5.19		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	100.0 2.2805	100.0 1.80	100.0 1.80	100.0 1.80	105.6 1.90	112.2 2.02	117.8 2.12	126.7 2.28	133.9 2.41	162.2 2.92	183.9 3.31	237.2 4.27	244.4 4.40	244.4 4.40		
Bricklayer — Briqueleur (1) (2)	100.0 7.6842	100.0 2.56	101.2 2.59	103.5 2.65	107.0 2.74	111.7 2.86	119.1 3.05	127.0 3.25	134.3 3.45	146.1 3.74	162.1 4.15	175.6 4.50	175.6 4.50	175.6 4.50		
Painter — Peintre (1) (2)	100.0 12.9980	100.0 2.05	100.0 2.05	101.0 2.07	107.3 2.20	107.3 2.20	117.1 2.40	124.4 2.55	141.5 2.90	149.3 3.06	170.7 3.50	182.0 3.73	184.4 3.78	184.4 3.78		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	101.9	105.1	109.2	112.5	122.5	132.2	146.1	160.6	181.7	198.0	198.8	198.8		

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Métier	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter — Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier (1)		100.0	102.7	107.3	108.8	116.0	122.5	130.5	143.1	153.1	168.7	187.8	196.6	209.9		
(2)	36.7698	2.62	2.69	2.81	2.85	3.04	3.21	3.42	3.75	4.01	4.42	4.92	5.15	5.50		
Crane operator — Grutier ... (1)		100.0	108.3	112.5	114.6	120.4	129.6	134.2	162.1	179.6	196.7	220.8	231.3 ^r	247.9		
(2)	0.5915	2.40	2.60	2.70	2.75	2.89	3.11	3.22	3.89	4.31	4.72	5.30	5.55 ^r	5.95		
Cement finisher — Cimentier- applicateur (1)		100.0	100.5	102.4	107.1	120.0	133.3	142.4	159.0	171.4	188.6	211.9	228.6	242.9		
(2)	2.7160	2.10	2.11	2.15	2.25	2.52	2.80	2.99	3.34	3.60	3.95	4.45	4.80	5.10		
Electrician — Électricien .. (1)		100.0	102.1	106.3	110.4	111.8	115.3	121.9	138.9	151.0	170.5	200.3	208.3	220.5		
(2)	9.7923	2.88	2.94	3.06	3.18	3.22	3.32	3.51	4.00	4.35	4.91	5.77	6.00	6.35		
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)		100.0	103.2	107.4	109.0	111.7	119.1	126.6	145.7	160.1	184.0	205.3	218.1	234.0		
(2)	13.5085	1.88	1.94	2.02	2.05	2.10	2.24	2.38	2.74	3.01	3.46	3.86	4.10	4.40		
Plumber — Plombier en tuyauterie (1)		100.0	100.0	102.5	106.2	112.7	121.5	130.9	137.8	160.0	184.0	211.6	218.2 ^r	229.1		
(2)	12.4763	2.75	2.75	2.82	2.92	3.10	3.34	3.60	3.79	4.40	5.06	5.82	6.00 ^r	6.30		
Reinforcing steel erector — Serrillier (1)		100.0	102.2	103.0	105.2	113.9	126.5	136.1	147.0	159.1	180.9	216.5 ^r	239.1	239.1		
(2)	0.6566	2.30	2.35	2.37	2.42	2.62	2.91	3.13	3.38	3.66	4.16	4.98 ^r	5.50	5.50		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)		100.0	101.7	104.6	106.3	108.8	118.0	125.0	138.0	142.6	162.0	197.2	214.8	214.8		
(2)	0.6566	2.84	2.89	2.97	3.02	3.09	3.35	3.55	3.92	4.05	4.60	5.60	6.10	6.10		
Sheet metal worker — Ferralantier (1)		100.0	101.1	103.7	107.4	108.8	114.0	128.7	143.0	156.3	178.3	200.4	211.4	227.9		
(2)	4.9450	2.72	2.75	2.82	2.92	2.96	3.10	3.50	3.89	4.25	4.85	5.45	5.75	6.20		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)		100.0	105.3	105.3	110.0	112.9	124.9	137.8	149.8	175.1	194.7	222.5	234.4 ^r	253.6		
(2)	2.2102	2.09	2.20	2.20	2.30	2.36	2.61	2.88	3.13	3.66	4.07	4.65	4.90 ^r	5.30		
Bricklayer — Briqueteur (1)		100.0	102.1	106.3	107.6	112.5	118.1	121.2	131.9	139.6	153.1	169.1	182.3	192.7		
(2)	6.1575	2.88	2.94	3.06	3.10	3.24	3.40	3.49	3.80	4.02	4.41	4.87	5.25	5.55		
Painter — Peintre (1)		100.0	100.0	102.2	102.2	108.3	118.3	126.5	133.0	141.3	165.2	197.8	217.4	234.8		
(2)	9.5197	2.30	2.30	2.35	2.35	2.49	2.72	2.91	3.06	3.25	3.80	4.45	5.00	5.40		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	102.0	105.7	107.9	113.3	120.5	128.7	141.4	154.0	173.4	196.7	207.8 ^r	221.1		
(2)																

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities
Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Edmonton	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter — Trimestre			
		1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier (1)	35.2808	100.0	102.3	105.7	108.4	114.1	120.2	128.5	142.2	152.5	168.1	188.6	195.8	209.1		
(2)		2.63	2.69	2.78	2.95	3.00	3.16	3.38	3.74	4.01	4.42	4.96	5.15	5.50		
Crane operator — Grutier ... (1)	0.8451	100.0	101.7	113.3	114.6	120.4	129.6	134.1	162.1	178.7	196.7	212.1	231.3	247.9		
(2)		2.40	2.44	2.72	2.75	2.89	3.11	3.22	3.89	4.29	4.72	5.09	5.55	5.95		
Cement finisher — Cimentier- applicateur (1)	3.1029	100.0	102.4	104.8	106.9	109.7	114.5	119.8	134.7	147.2	162.9	179.4	193.5	205.6		
(2)		2.48	2.54	2.60	2.65	2.72	2.84	2.97	3.34	3.65	4.04	4.45	4.80	5.10		
Electrician — Électricien ... (1)	9.1865	100.0	102.4	104.1	108.2	112.3	115.8	119.2	130.8	149.0	171.9	201.7	205.5	217.5		
(2)		2.92	2.99	3.04	3.16	3.28	3.38	3.48	3.82	4.35	5.02	5.89	6.00	6.35		
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	15.2143	100.0	103.2	106.4	109.0	112.8	119.1	126.6	139.4	160.1	182.0	205.3	220.7	239.4		
(2)		1.88	1.94	2.00	2.05	2.12	2.24	2.38	2.62	3.01	3.44	3.86	4.15	4.50		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	13.5905	100.0	100.0	105.0	105.4	112.5	119.6	128.2	134.3	153.9	177.9	206.8	212.5	212.5		
(2)		2.80	2.80	2.94	2.95	3.15	3.35	3.59	3.76	4.31	4.98	5.79	5.95	5.95		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)	0.7141	100.0	102.6	103.5	104.4	111.4	122.4	128.1	146.5	160.1	177.6	194.7	221.5	221.5		
(2)		2.28	2.34	2.36	2.38	2.54	2.79	2.92	3.34	3.56	4.05	4.44	5.05	5.05		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	0.7141	100.0	103.2	104.6	106.3	110.6	118.0	125.0	138.0	144.4	179.6	196.1	214.8	214.8		
(2)		2.84	2.93	2.97	3.02	3.14	3.35	3.55	3.92	4.10	5.10	5.57	6.10	6.10		
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	4.9835	100.0	102.5	103.5	103.5	106.0	116.1	126.0	134.7	148.8	171.6	194.7	207.0	217.5		
(2)		2.85	2.92	2.95	2.95	3.02	3.31	3.59	3.84	4.24	4.89	5.55	5.90	6.20		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	2.0392	100.0	102.4	109.6	110.0	112.9	124.9	137.8	152.6	171.8	194.3	214.8	234.4 ^r	253.6		
(2)		2.09	2.14	2.29	2.30	2.36	2.61	2.88	3.19	3.59	4.06	4.49	4.90 ^r	5.30		
Bricklayer — Briqueteur (1)	5.9330	100.0	100.3	103.1	103.8	108.7	116.3	120.4	124.6	139.1	152.6	168.5	181.7	192.0		
(2)		2.89	2.90	2.98	3.00	3.14	3.36	3.48	3.60	4.02	4.41	4.87	5.25	5.55		
Painter — Peintre (1)	8.3960	100.0	100.0	100.5	109.1	109.1	113.6	117.7	125.0	138.6	170.9	205.0	227.3	245.5		
(2)		2.20	2.20	2.21	2.40	2.40	2.50	2.59	2.75	3.05	3.76	4.51	5.00	5.40		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	101.8	105.0	107.6	112.2	118.5	125.7	136.9	151.8	172.3	195.9	206.5 ^r	218.7		

(1) Index — Indice.
(2) Rate — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Vancouver	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter — Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier (1) (2)	38.0150	100.0 2.92	101.7 2.97	106.8 3.12	112.7 3.29	118.2 3.45	121.2 3.54	133.6 3.90	150.7 4.40	161.0 4.70	177.4 5.18	199.3 5.82	207.5 6.06	216.1 6.31		
Crane Operator — Grutier (1) (2)	0.7083	100.0 3.19	101.6 3.24	105.0 3.35	108.2 3.45	111.0 3.54	118.8 3.79	129.2 4.12	145.5 4.64	155.5 4.96	164.9 5.26	180.9 5.77	189.7 6.05	196.9 6.28		
Cement finisher — Cimentier- applicateur (1) (2)	2.1488	100.0 2.78	101.4 2.82	107.2 2.98	111.5 3.10	116.5 3.24	120.5 3.35	129.5 3.60	138.8 3.86	155.4 4.32	172.3 4.79	191.4 5.32	197.8 5.50	212.6 5.91		
Electrician — Électricien .. (1) (2)	9.2411	100.0 3.26	101.8 3.32	107.4 3.50	110.4 3.60	121.2 3.95	129.4 4.22	137.4 4.48	149.1 4.86	167.2 5.45	188.3 6.14	201.2 6.56	208.6 6.80	216.3 7.05		
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	10.9735	100.0 2.19	102.3 2.24	107.3 2.35	111.9 2.45	116.0 2.54	129.7 2.84	145.7 3.19	163.5 3.58	179.0 3.92	190.4 4.17	207.8 4.55	218.7 4.79	224.7 4.92		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	10.0545	100.0 3.14	101.6 3.19	106.1 3.33	110.2 3.46	114.3 3.59	120.1 3.77	125.5 3.94	131.5 4.13	162.4 5.10	188.5 5.92	204.5 6.42	213.4 6.70	221.3 6.95		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.8601	100.0 2.78	102.2 2.84	105.8 2.94	109.4 3.04	116.5 3.24	128.1 3.56	138.1 3.84	156.5 4.35	175.5 4.88	200.0 5.56	219.8 6.11	226.6 6.30	232.7 6.47		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.8601	100.0 3.12	101.3 3.16	106.4 3.32	111.2 3.47	115.1 3.59	121.8 3.80	130.8 4.08	153.2 4.78	158.3 4.94	178.2 5.56	195.8 6.11	201.9 6.30	207.4 6.47		
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	3.8082	100.0 3.01	102.7 3.09	104.7 3.15	107.6 3.24	111.0 3.34	114.6 3.45	119.6 3.60	125.9 3.79	158.5 4.77	184.1 5.54	202.7 6.10	207.6 6.25	215.3 6.48		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	6.1428	100.0 2.98	101.7 3.03	105.4 3.14	108.7 3.24	111.1 3.31	120.1 3.58	131.2 3.91	138.3 4.12	147.3 4.39	156.4 4.66	169.5 5.05	175.6 5.24	181.5 5.41		
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	4.4429	100.0 2.99	101.3 3.03	105.4 3.15	110.4 3.30	116.4 3.48	122.4 3.66	128.8 3.85	135.1 4.04	155.5 4.65	173.2 5.18	192.6 5.76	197.7 5.91	204.3 6.11		
Painter — Peintre (1) (2)	12.7447	100.0 2.84	100.4 ^r 2.85 ^r	102.5 ^r 2.91	107.7 3.06	115.1 3.27	125.4 3.56	132.4 3.76	137.7 3.91	157.7 4.48	183.8 5.22	205.3 5.83	214.8 6.10	214.8 6.10		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	101.6 ^r	106.0 ^r	110.9	116.5	123.1	133.3	145.7	162.0	180.6	199.5	207.8	214.6		

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction price statistics

For further information write to Industrial Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Statistiques des prix dans la construction

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la
Section des prix industriels, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 1, No. 5

BASIC UNION WAGE RATE INDEXES AND INDEXES INCLUDING
SELECTED PAY SUPPLEMENTS, FOR MAJOR CONSTRUCTION
TRADES AND SPECIFIED CITIES

1961 TO 1971, ANNUALLY

1961=100

TABLE OF CONTENTS

	Page
Description of Indexes	2
Analysis of Indexes Movement	5
Analytical Tables and Charts	9

NOTE

For related tables of rates and indexes, see
Vol. 1, No. 6 of 62-006.

INDICES DES SALAIRES SYNDICAUX DE BASE ET INDICES COMPRENANT
CERTAINS AVANTAGES SALARIAUX, POUR LES MÉTIERS DE LA
CONSTRUCTION LES PLUS IMPORTANTS ET CERTAINES VILLES

1961 À 1971, PAR ANNÉE

1961=100

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Description des indices	2
Analyse du mouvement des indices	5
Tableaux analytiques et graphiques	9

NOTA

Pour les tableaux correspondants des taux et indices,
voir vol. 1, n° 6 du bulletin n° 62-006.

January — 1973 — Janvier
8205-504

BASIC UNION WAGE RATE INDEXES AND INDEXES INCLUDING
SELECTED PAY SUPPLEMENTS FOR MAJOR CONSTRUCTION
TRADES AND SPECIFIED CITIES

1961 TO 1971, ANNUALLY

1961=100

Description of the Indexes

Basic union wage rates and indexes excluding and including selected fixed cost pay supplements are presented herein for 14 major Canadian cities and for 12 important construction trades. The rates and indexes are provided annually for the years 1961 to 1971. The aggregative indexes are calculated using the same weighting pattern and formula utilized in the previously published basic wage rate indexes which appeared initially in Vol. 1, No. 2 of this publication.

The new indexes are presented to provide insight into the fixed unit (costs per hour associated with the employment of construction tradesmen which are in addition to the basic hourly wage rate for union workers.) These new series will be of interest to labour economists, labour contract negotiators, and people concerned with developing construction budgets, to cite some major users.

The cost of employing a person to work one hour can be broken down into the following components. The fixed-cost components, which are explicitly stated in contracts as cents-per-hour items or as a percentage of the basic wage rate, and the variable-cost components. The unit cost of the latter can only be determined after work is done. The fixed-cost components can be further divided into a main portion, which relates to amounts paid directly to the employee, and a small residual portion which is not paid directly to the employee. The elements of each are currently as follows:

Fixed Cost Component

- A: Paid to the employee
 - basic wage rate
 - vacation pay
 - statutory holiday pay
 - pension contribution, employers contribution to private plans
 - health and welfare, employers contribution
- B: Not paid to the employee
 - industry promotion fund
 - training fund

In the text which follows, the hourly cost of A is referred to as the hourly rate paid to the employee. The sum of A and B together is referred to as the fixed cost hourly rate or as the rate including selected pay supplements.

The remaining elements of cost associated with employing a person for one hour are referred to here as variable costs because the size of the charge is a function of such things as annual earnings or amount of overtime or type of project. Such components can only be evaluated after the fact from extensive surveys of employers of construction labour. As the scope of this study was restricted to contract documents only, an assessment of these variable costs could not be undertaken. Hence the rate and index data presented herein are restricted to the fixed cost components of pay.

Nonetheless, it is useful to outline here the characteristics of the variable cost items excluded

INDICES DES SALAIRES SYNDICAUX DE BASE ET INDICES COMPRENANT
CERTAINS AVANTAGES SALARIAUX, POUR LES MÉTIERS DE LA
CONSTRUCTION LES PLUS IMPORTANTS ET CERTAINES VILLES

1961 À 1971, PAR ANNÉE

1961=100

Description des indices

Les taux syndicaux de salaire de base et les indices avec et sans certains coûts fixes sous forme d'avantages salariaux sont donnés ci-dessous pour 14 grandes villes canadiennes et 12 importants métiers de la construction. Les taux et indices annuels vont de 1961 à 1971. Les indices agrégatifs sont calculés au moyen des mêmes schémas de pondération et formules utilisés dans les publications antérieures des indices de salaire de base parus pour la première fois dans le vol. 1, n° 2 de ce bulletin.

Les nouveaux indices sont présentés afin de permettre une compréhension des coûts unitaires horaires fixes associés avec l'emploi des hommes des métiers de la construction qui s'ajoutent au (taux horaire de salaire de base des ouvriers syndiqués.) Ces nouvelles séries intéresseront les économistes du travail, les négociateurs de contrats de travail et ceux qui travaillent à l'établissement des budgets de gestion de la construction, pour ne citer que les plus importants utilisateurs.

Le coût d'emploi d'une personne pendant une heure peut être ventilé suivant deux composantes: les coûts fixes, c.-à-d. ceux qui sont explicitement mentionnés dans les contrats comme des éléments de rémunération horaire ou comme un pourcentage du taux de salaire de base et les coûts variables, le coût unitaire dans ce dernier cas ne pouvant être obtenu qu'une fois le travail achevé. Les composantes à coûts fixes peuvent être subdivisées à leur tour en une partie principale, qui se rapporte aux montants versés directement au salarié et en une petite partie résiduelle qui n'est pas versée directement au salarié. À l'heure actuelle, ces coûts se répartissent comme suit:

Coûts fixes

- A: Montants versés au salarié
 - taux de salaire de base
 - vacances payées
 - jours fériés payés
 - contributions au régime de pensions, contributions de l'employeur à des régimes privés
 - santé et bien-être; contributions de l'employeur
- B: Montants non versés au salarié
 - caisse de promotion industrielle
 - caisse de formation

Dans le texte qui suit, le coût horaire de A est désigné sous le nom de taux horaire payé au salarié. La somme de A et de B est désignée sous le nom de taux horaire des coûts fixes ou de taux incluant certains avantages salariaux.

Les autres éléments des coûts de l'emploi d'une personne pendant une heure sont désignés ici "coûts variables" du fait que l'importance des charges est fonction d'éléments comme les gains annuels ou l'ensemble des heures supplémentaires, ou le genre de travail. De tels éléments ne peuvent être évalués qu'après coup, à partir d'enquêtes générales auprès des employeurs de travailleurs de la construction. La portée de cette étude ayant été limitée aux textes des ententes collective uniquement, nous n'avons pu entreprendre une évaluation de ces coûts variables. Les données sur les taux et les indices contenues dans ce bulletin sont donc limitées aux éléments des coûts fixes de rémunération.

Il est néanmoins utile de présenter ici les caractéristiques des composants des coûts variables exclus de cette

from the study. They consist of contractual items and legislated items and they currently comprise the following:

Variable-Cost Components

<u>Contractual items</u>	The unit cost of the items listed is mainly a function of:
overtime rates of pay	length of work-day and work-week
room and board allowances	location of the job
travel allowances	location of the job
premium pay	job conditions, e.g. height
bonuses	profit position of the employer

Legislated items

Canada and Quebec Pension plans	earnings
workmen's compensation	safety record, job conditions, earnings
unemployment insurance	earnings

The hourly unit cost of all the fixed and variable cost components is often referred to as the unit labour cost although it should be noted that the term is sometimes defined to include the additional elements of employer expense relating to the provision of job supervision, payroll preparation, hiring, health and cafeteria services to cite some of the major components.

Having defined the components which were to be included in the selected pay supplements, the study proceeded as follows.

It was decided to restrict the study to the trades and cities for which the basic wage rate study was already completed and published. While the study encompassed the years 1950 to 1971, data being incomplete for the years 1950 to 1960 and are not published here.

The main source document continued to be the Canadian Construction Association's publication on construction wages. However, publications relating to the earlier years were not as extensive as the presently published Collective Agreement Service(1); as a result frequent consultations were made with the contract specialists who generously filled gaps in the data and provided interpretations and clarification of the contracts and of the ways in which the contracts were implemented. As users of the basic wage rate indexes are aware, these interpretations resulted in a number of revisions to the historical basic wage rate data, a process which, as far as the historical data is concerned, will be concluded with the publication of the 1972 annual data.

Once it was clear what the contract said and how it was implemented, calculations proceeded, as illustrated below by the use of a Windsor agreement for labourers.

Calculation of the 1971 Annual Rates for Labourers, Windsor:

$$\text{Journeyman rate } (1/2 \times 5.02) + (1/2 \times 5.32) = \$5.17 \text{ per hour - the basic wage rate for 1971.}$$

(1) See Table 1, page 9 for a specimen sheet of the CCA Collective Agreement Service.

étude. Ils se regroupent en charges contractuelles et légales et ils comprennent à l'heure actuelle:

Coûts variables

<u>Charges contractuelles</u>	Le coût unitaire des énumérées est en grande partie fonction:
taux de rémunération des heures-supplémentaires	de la durée de la journée de travail et de la semaine de travail
indemnités de logement et de nourriture	du lieu de travail
indemnités de voyage	des conditions de travail, par ex., la hauteur
bonis	de la situation bénéficiaire de l'employeur

Charges légales

Régime de pensions du Canada et Régime de rentes du Québec	des gains
indemnisation des accidents du travail et des maladies professionnelles	des mesures de sécurité, des conditions de travail et des gains
assurance-chômage	des gains

Le coût unitaire horaire de tous les composants des coûts fixes et variables est souvent désigné comme le coût unitaire de travail; on doit toutefois faire remarquer que la définition du terme comprend quelquefois les éléments supplémentaires de dépenses pour l'employeur; notons pour exemple les plus importants: la supervision du travail, la préparation des paies, le recrutement, les services sanitaires et la cafétéria.

Après avoir défini les éléments qui devaient être compris dans les avantages salariaux choisis, l'étude a été réalisée de la façon suivante.

Il a été décidé de limiter l'étude aux métiers et aux villes pour lesquels l'étude du taux de salaire de base était déjà complète et publiée. Bien que l'étude englobe les années 1950 à 1971, les données pour les années 1950 à 1960 étant incomplètes; elles ne sont donc pas publiées dans ce bulletin.

La principale source documentaire continue d'être la publication de l'Association canadienne de la construction sur les salaires dans la construction. Cependant, les publications des premières années n'étaient pas aussi complètes que le Collective Agreement Service(1) actuellement publié; il a donc fallu consulter fréquemment les spécialistes en matière de contrats qui ont généreusement comblé les manques dans les données et fourni une interprétation et un éclaircissement des contrats et des façons dont ils avaient été mis en application. Les utilisateurs des taux de salaire de base savent déjà que ces interprétations ont entraîné un certain nombre de révisions des données des taux de salaire de base chronologiques, révisions qui, en ce qui concerne les données chronologiques, seront menées à terme avec la publication des données annuelles de 1972.

Une fois éclaircis les textes des contrats et les modes de mises en application, on a procédé aux calculs (voir ci-dessous) à partir de la convention de Windsor pour les manoeuvres (journaliers).

Calcul des taux annuels de 1971 pour les manoeuvres, Windsor:

$$\text{Taux d'un ouvrier qualifié } (1/2 \times 5.02) + (1/2 \times 5.32) = \$5.17 \text{ l'heure - taux de salaire de base pour 1971.}$$

(1) Voir Tableau 1, page 9 pour un spécimen de la publication Construction Collective Agreement de l'Association canadienne de la construction.

Selected pay supplements

Vacation pay - 4 %
 Statutory holiday pay - 4 %
 (these provisions applied to both the old and the new contract)
 8 % of 5.17 = \$0.41 per hour
 Welfare plan 10¢ per hour - applicable in new contract only
 $(1/2 \times 0) + (1/2 \times 10) = \0.05 per hour
 \$5.63 per hour

The rate of \$5.63 is defined as the fixed-hourly unit cost rate or the rate, including selected pay supplements.

As can also be seen from the example and from the copy of the agreement, none of the other conditions affecting workers gross earnings or employers unit labour costs was evaluated. Most items omitted are listed under the row of asterisks on the agreement sheet and relate to such items as overtime pay and travel allowances.

As can also be seen from the Windsor Rate and Index Sheet of Vol. 1, No. 6, the rates of \$5.17 and \$5.63, established as outlined above, were then incorporated in the preparation of the base-weighted index calculations for basic wage rates and for the rates including selected pay supplements. The unit cost of the selected supplements can be derived residually for all years by subtracting the two rates presented in the main index tables (\$0.46 in the example provided). The unit costs are, however, provided explicitly for 1961, 1966 and 1971 in Tables 5 to 18 of this publication.

These base-weighted indexes provide an estimate of the percentage change in basic union wages and the basic union wage rates including the selected pay supplements. These estimates of change are provided indirectly between adjacent years and directly between any selected year and the base-year. As has been stated in earlier issues of the Service Bulletin, the selection of trades and the use of union wage rates only result in indexes which best approximate wage-rate change for non-residential construction in the specified urban areas.

Users are reminded that the duties of the trades are not identical among cities. In addition, the level of journeyman selected for inclusion in the indexes was not identical across all cities. This was necessary, partly to obtain the historical continuity desired for the present study, but mainly because subdivisions of level within a given trade are not identical among cities. While these characteristics do not interfere with an analysis of index movement, they do impose a limitation on the use of the rates published as indicators of comparative unit cost of doing work in different cities.

The following example provides an illustration of the differences in characteristics of the trades in different cities.

The 1971 basic wage rate for crane operators in Montreal is \$5.08. The Winnipeg rate for crane operators is \$4.62 for the same period. However, the activities of the trades are not identical.

The Winnipeg crane operator is allowed to operate not only cranes but shovels, backhoes and front-end loaders. In Montreal these activities are performed by other tradesmen, some of which receive higher rates of pay per hour.

Certains avantages salariaux

Vacances payées - 4 %
 Jours fériés payés - 4 %
 (Ces dispositions étaient comprises tant dans l'ancien que dans le nouveau contrat de travail)
 8 % de 5.17 = \$0.41 l'heure
 Régime de bien-être, 10c. l'heure - prévu dans le nouveau contrat seulement
 $(1/2 \times 0) + (1/2 \times 10) = \0.05 l'heure
 \$5.63 l'heure

Le taux de \$5.63 est défini comme le taux horaire des coûts unitaires fixes, ou le taux incluant certains avantages salariaux.

Comme on peut également le voir d'après l'exemple et la copie de la convention, aucune des autres conditions influant sur les gains bruts des ouvriers ou les coûts unitaires de travail des employeurs n'ont été évaluées. La plupart des articles omis sont inscrits sous la rangée d'astérisques dans le texte de la convention et se rapportent à des questions comme la rémunération des heures supplémentaires et les indemnités de voyage.

Comme le démontre le tableau des taux et de l'indice de Windsor contenu dans le bulletin n° 6 du vol. 1, les taux de \$5.17 et de \$5.63, calculés suivant la méthode exposée ci-dessus, ont ensuite été incorporés dans la préparation des calculs de l'indice pondéré pour les taux de salaire de base et pour les taux comprenant certains avantages salariaux. Le coût unitaire des avantages choisis peut être obtenu d'une façon résiduelle pour toutes les années par la soustraction des deux taux présentés dans les principaux tableaux d'indices (\$0.46 dans l'exemple fourni). Les coûts unitaires sont cependant donnés de façon explicite pour 1961, 1966 et 1971 dans les Tableaux 5 à 18 du bulletin.

Ces indices pondérés fournissent une estimation du taux de variation des salaires syndicaux de base et des salaires syndicaux de base comprenant certains avantages salariaux. Ces estimations sont produites indirectement entre les années adjacentes et directement entre les autres années et l'année de base. Il a déjà été précisé dans les numéros précédents de ce bulletin de service que le choix des métiers et l'utilisation des taux de salaire syndicaux seulement donnent des indices qui sont les meilleures approximations possibles des variations des taux de salaire dans la construction non-résidentielle dans les régions urbaines choisies.

Il est rappelé aux utilisateurs que les obligations des métiers peuvent varier d'une ville à l'autre. De plus, le niveau des ouvriers qualifiés choisis pour être inclus dans les indices n'était pas le même dans toutes les villes. Il a fallu procéder de cette façon, en partie afin d'obtenir la continuité chronologique recherchée dans notre étude, mais surtout parce que les subdivisions de niveau dans un métier donné ne sont pas les mêmes d'une ville à l'autre. Bien que ces caractéristiques ne nuisent pas à une analyse des mouvements de l'indice, elles imposent certaines contraintes à l'utilisation des taux publiés comme indicateurs des coûts unitaires comparatifs de travail dans différentes villes.

L'exemple suivant illustre les différences dans les caractéristiques des métiers dans différentes villes.

Le taux de salaire de base en 1971 des grutiers de Montréal était de \$5.08. À Winnipeg, le taux pour les grutiers était de \$4.62 pendant la même période. Toutefois, les tâches de ces grutiers ne sont pas les mêmes.

Le grutier de Winnipeg a le droit de faire fonctionner non seulement des grues, mais aussi des pelles, des rétrochargeuses et des tracteurs chargeurs. À Montréal, ces tâches sont accomplies par d'autres hommes de métier, dont certains sont rémunérés à un taux horaire plus élevé.

Winnipeg — operators of mobile and crawler cranes over 12 tons and up to and including 35 tons.

Montreal — operators of truck-mounted mobile cranes with a rated capacity of less than 40 tons.

To illustrate a further aspect of the lack of comparability for the same trade: the overall duties of trade K for cities A and B may be quite comparable. However, in city A the agreements might show four trade subdivisions and in city B the activities might be subdivided into two categories only. It is most often the case that the four subdivisions of city A could not be collapsed to match the two subdivisions of city B. However, as the price movements of the four trade subdivisions in city A or the two trade subdivisions in city B were usually the same, there was no price-index need to trace movement for all the subdivisions. This being so, the only trade subdivision selected to represent each trade and the one chosen was the one with the most readily available history. The most readily available rate was not necessarily the lowest rate or the highest rate or indeed a rate in any consistent location in the spectrum of subdivisions. Nonetheless, this approach provides reliable indicators of rate change and good insight into approximate price levels. Estimators who wish to know precisely the level of the trade used in the sample are asked to get in touch with the Prices Division.

The rates and indexes including the selected pay supplements were prepared for the Economic Council study on instability in the construction industry. The Prices Division proposes to maintain these series on an annual basis only, unlike the basic union wage rate data which will continue to be published quarterly.

Statistics Canada would like to again acknowledge the generous assistance of the provincial labour departments, the Canadian Construction Association, major contractor associations, labour unions, the Construction Industry Commission of the Province of Quebec and M. and T. Services of Toronto. Individuals in these institutions have assisted in the interpretation of the union agreement documents.

The indexes were prepared in the Capital Expenditures Prices Section by Mr. Lloyd Swain with the assistance of Mr. Pierre Du Brûle.

Index Movement

To assist a review of some of the wage rate and index data provided in Vol. 1, No. 6, of the Service Bulletin, charts and summary tables are presented in Vol. 1, No. 5 for each city and for the 14 city composite index. In addition, a set of tables is attached which provides the amount of the supplements and the proportion that the supplements are to the total fixed cost hourly rate. These data are provided for the 12 trades and the 14 cities for 1961, 1966 and 1971.

As can be seen from Charts 1 to 14, the general pattern of index change during the decade was one of increase — a pattern which is clear for both the basic wage rate indexes and the indexes which include the pay supplements. However, as increases in the latter part of the decade tended to be larger, the indexes form a steeper curve. The cities of Montreal and Windsor provide the main exception to this pattern: their indexes display a clear tendency towards cyclical behaviour.

In terms of their relationship to the fourteen city composite, the city indexes form three groups: The Montreal and Quebec City indexes generally lie above the 14 city composite. That is to say, wage rate changes were larger-than-average in those cities.

Winnipeg — opérateurs de grues mobiles et de grues sur chenilles de 12 tonnes et plus jusqu'à 35 tonnes inclusivement.

Montréal — opérateurs de grues mobiles sur camion d'une capacité nominale de moins de 40 tonnes.

Voici un autre exemple pour illustrer un autre aspect du manque de comparabilité au sein d'un même corps de métier: toutes les fonctions du métier K dans les villes A et B peuvent être assez comparables. Cependant, dans la ville A, les conventions vont donner quatre subdivisions de métiers tandis que, dans la ville B, les tâches ne seront subdivisées qu'en deux catégories seulement. Le plus souvent, les quatre subdivisions de la ville A ne peuvent être regroupées de façon à correspondre aux deux subdivisions de la ville B. Cependant, les mouvements de prix des quatre subdivisions de métiers de la ville A ou des deux subdivisions de métiers de la ville B étant habituellement les mêmes, un indice des prix n'était pas nécessaire pour faire apparaître les variations dans toutes les subdivisions. Dans un tel cas, la seule subdivision de métier choisie pour représenter chaque métier était celle dont la chronologie était la plus facile à obtenir. Le taux le plus facile à obtenir n'était pas nécessairement le taux le plus faible ni le taux le plus fort ni même un taux particulièrement constant dans la gamme de subdivisions. Néanmoins, cette approche fournit des indicateurs fiables des variations des taux et donne un bon aperçu des niveaux approximatifs des prix. Les estimateurs qui désirent connaître avec précision le niveau de métier utilisé dans l'échantillon sont priés de communiquer avec la Division des prix.

Les taux et indices comprenant certains avantages salariaux ont été préparés pour l'étude du Conseil économique sur l'instabilité dans l'industrie de la construction. La Division des prix propose de maintenir ces séries sur une base annuelle seulement, contrairement aux données sur les taux syndicaux de salaire de base qui continueront à paraître trimestriellement.

Statistique Canada voudrait remercier à nouveau les ministères provinciaux du travail, l'Association canadienne de la construction, les principales associations d'entrepreneurs, les syndicats, la Commission de l'Industrie de la construction de la province du Québec, ainsi que la société M. and T. Services de Toronto pour leur aide si généreusement fournie. Des membres de ces institutions ont aidé à l'interprétation des textes de conventions syndicales.

Les indices ont été préparés à la Section des immobilisations par M. Lloyd Swain, en collaboration avec M. Pierre Du Brûle.

Mouvement de l'indice

Pour aider à l'examen de certaines données des taux et indices de salaire présentées dans le bulletin de service vol. 1, n° 6, des graphiques et des tableaux récapitulatifs sont présentés dans le vol. 1, n° 5 pour chaque ville et pour l'indice agrégatif des 14 villes. De plus, une série de tableaux est ajoutée qui donne le montant des avantages et la proportion que représentent les avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes totaux. Ces données concernent les 12 métiers et les 14 villes pour 1961, 1966 et 1971.

Comme on peut le voir à partir des graphiques 1 à 14, la tendance générale du mouvement de l'indice au cours de la décennie a été la hausse — tendance qui est nettement perçue à la fois pour les indices du taux de salaire de base et pour les indices qui comprennent les avantages salariaux. Cependant, comme les augmentations dans la dernière partie de la décennie étaient généralement plus fortes, les indices forment une courbe plus accentuée. Les villes de Montréal et de Windsor sont les principales exceptions à cette tendance: leurs indices font apparaître une nette tendance à un comportement cyclique.

En termes de leur relation avec l'agrégat des 14 villes, les indices de villes forment trois groupes. Les indices de Montréal et de Québec sont généralement au-dessus de l'agrégat des 14 villes; c'est donc dire que les changements de taux de salaire ont été plus forts que la moyenne dans ces villes.

Three city indexes tend to behave similarly to the 14 city composite: Vancouver, Ottawa and Saint John, New Brunswick. For the remaining cities the indexes rise less rapidly than the 14 city composite: St. John's, Newfoundland and Halifax in the east and all four Prairie cities in the west. In Ontario, the Toronto and Hamilton indexes also rose less quickly than did the 14 city composite.

The pay supplements became an important contributor to differing wage rate movement much earlier in some cities than in others. The inclusion of the pay supplements caused those indexes to rise more quickly than the basic wage rate indexes for all Central Canada cities except Ottawa for most of the years under review. Pay supplement increases kept pace with basic wage rate change much longer in cities from Winnipeg west, in Ottawa, and in Halifax and Saint John in the east.

As judged by the 1972 levels of the indexes the divergence caused by the inclusion of the pay supplements is greatest for Vancouver and the three Ontario cities of Toronto, Hamilton and Windsor. The least divergence occurs in St. John's and Saint John in the east, in Ottawa and in the western cities of Winnipeg and Regina. Falling in between these extremes are the cities of Montreal, Quebec City, Edmonton and Halifax.

However, the inclusion of the pay supplements does not alter the rank of the 1971 index level for half of the cities and for the 14 city composite. Among the seven cities are the three major cities of Montreal, Toronto and Vancouver. As can also be seen from Table 2, Edmonton, Calgary, Hamilton and Windsor have moved up in rank with the inclusion of the supplementary payments: In Regina, Saint John and Ottawa the inclusion of the pay supplements caused the 1971 index levels to fall in rank.

Table 3 provides a similar ranking for the trades at the 14 city composite level. A total of 5 trades remain stable in rank with the inclusion of the pay supplements. Of those, four are trades with the highest index levels in 1971. However two trades raised their rank-level: Labourers by one level and electrician by four levels. The remaining four trades, rodman, carpenter, plumber and sheet metal workers moved down in rank order.

Another aspect of the influence of the inclusion of the pay supplements on index movement is portrayed in Table 4 where year-to-year changes for both sets of indexes are provided for the 14 cities and the composite index. These changes are also shown as bars on Charts 1 to 15 and reveal more clearly than do the indexes evidence of cyclical behaviour. Indeed, Ottawa, Quebec City, Halifax and Saint John join the ranks of Windsor and Montreal wherein a cyclical pattern of wage rate change can be readily observed. In a number of instances the addition of the pay supplements accentuates the cyclical behaviour.

The bar charts also reveal 1965 as the first year in which the western cities achieved annual index increases greater than five per cent. In all western cities the increases have tended to become larger in each succeeding year.

Toronto and Hamilton form a third group - annual changes were generally higher from 1965 but held at rates closer to 5 % until 1969. Since then most changes have exceeded 10 %.

The table of index changes (Table 4) provides further evidence that the inclusion of the pay supplements causes the indexes to rise more quickly. Indeed, for 72 % of the observations in the table, the

Trois indices de villes ont tendance à ressembler à l'agrégat des 14 villes: il s'agit de Vancouver, Ottawa et Saint-Jean (Nouveau-Brunswick). Pour les autres villes, les indices augmentent moins rapidement que l'agrégat des 14 villes: St-Jean (Terre-Neuve) et Halifax, dans l'Est, et les quatre villes des Prairies, dans l'Ouest. En Ontario, les indices de Toronto et de Hamilton ont eux aussi augmenté moins rapidement que l'agrégat des 14 villes.

Les avantages salariaux se sont révélés une cause majeure de divergence des mouvements des taux de salaire beaucoup plus tôt dans certaines villes que dans d'autres. L'inclusion des avantages salariaux a fait avancer ces indices beaucoup plus rapidement que les indices du taux de salaire de base pour toutes les villes du centre du Canada, sauf pour Ottawa, pour la plupart des années étudiées. Les augmentations des avantages salariaux ont suivi les variations du taux de salaire de base beaucoup plus longtemps à Winnipeg et dans les villes à l'ouest de Winnipeg, à Ottawa, ainsi qu'à Halifax et à Saint-Jean, dans l'Est.

D'après les niveaux des indices en 1972, l'écart causé par l'inclusion des avantages salariaux est le plus grand pour Vancouver et les trois villes ontariennes de Toronto, Hamilton et Windsor. L'écart le moins grand est apparu à St-Jean (Terre-Neuve) et Saint-Jean (Nouveau-Brunswick) dans l'Est, à Ottawa et, dans l'Ouest, à Winnipeg et Regina. Les villes de Montréal, Québec, Edmonton et Halifax sont entre ces extrêmes.

Cependant, l'inclusion des avantages salariaux n'affecte pas le rang de l'indice en 1971 pour la moitié des villes et pour l'agrégat des 14 villes. Parmi ces sept villes se trouvent les trois plus importantes, à savoir Montréal, Toronto et Vancouver. Comme on peut également le voir dans le tableau 2, Edmonton, Calgary, Hamilton et Windsor ont monté de rang à cause de l'inclusion des avantages salariaux; à Regina, Saint-Jean et Ottawa, l'inclusion des avantages salariaux a entraîné une perte de rang de l'indice par rapport à 1971.

Le Tableau 3 donne un rang semblable pour les métiers au niveau de l'agrégat des 14 villes. Un total de 5 métiers ont conservé leur rang après l'inclusion des avantages salariaux. De ce nombre, quatre sont les métiers qui ont eu les plus hauts indices en 1971. Cependant, deux métiers ont monté de rang; il s'agit des manoeuvres (un niveau) et des électriciens (quatre niveaux). Les quatre métiers restant, soit ferrailleurs, mécaniciens en tuyauterie, charpentiers et ferblantiers, ont baissé de rang.

Un autre aspect de l'influence de l'inclusion des avantages salariaux sur le mouvement de l'indice est illustré dans le tableau 4 où l'on donne les variations annuelles des deux séries d'indices pour les 14 villes et pour l'indice agrégatif. Ces variations sont également montrées sous forme de barres dans les graphiques 1 à 15 et font apparaître plus clairement que les indices la preuve d'un comportement cyclique. En fait, Ottawa, Québec, Halifax et Saint-Jean rejoignent Windsor et Montréal en ce sens que l'on peut aisément observer une tendance de variations cycliques des taux de salaire. Dans certains cas, l'addition des avantages salariaux accentue le comportement cyclique.

Les graphiques en barres révèlent que c'est en 1965 que les villes de l'Ouest ont pour la première fois enregistré une hausse de plus de 5 % de leur indice annuel. Dans toutes les villes de l'Ouest, les augmentations ont eu tendance à devenir plus fortes au cours de chaque année suivante.

Toronto et Hamilton constituent un troisième groupe; les variations annuelles y étaient généralement plus fortes à partir de 1965, mais elles se sont maintenues à taux voisin de 5 % depuis 1969. Depuis, la plupart des variations ont dépassé 10 %.

Le tableau de variations de l'indice (Tableau 4) donne d'autres preuves que l'inclusion des avantages salariaux provoque une augmentation plus rapide des indices. En fait, pour 72 % des observations dans le tableau, les indices comprenant

indexes including the pay supplements rise faster than do the basic wage rate indexes.

For a further 15 % of observations, the percentage change of the two indexes was the same. In only 13 % of the observations did the basic wage rate indexes rise more quickly than the pay-supplements-included indexes.

The same table also reveals that the inclusion of the pay supplements does not alter the general pattern of increases observed for the basic wage rate indexes. Before 1965, year-to-year changes were usually less than 5 %. Since 1970 changes have exceeded 10 %.

Analysis of the Pay Supplements

The preceding discussions have been directed towards a review of the main features of index change. The concluding section will be concerned mainly with the amount of the pay supplements and the proportion the pay supplement package represents of the fixed cost hourly rate. Tables 5 to 18 provide these data for the 14 cities for 1961, 1966 and 1971.

To assist a review of this material a bar chart (see Chart 15) has been prepared which illustrates the amounts of the pay supplements for three selected years, by city. The relative importance of the pay supplements is also given so that the range in actual rates and the range in relative importance of the pay supplements can be compared. Median amounts of supplements and modal proportions are also provided on the chart.

The following table summarizes briefly the pay supplements data presented in Chart 15.

	1961	1966	1971
	\$ per hour		
Pay supplements,			
Unit Cost per hour			
Range:			
Low	0	0	.10
High	.31	.59	1.31
Median cost/hour	.09	.18	.56
Per cent pay supplements represent of the fixed cost hourly rate	per cent		
Low	0	0	4
High	7	13	19
Median Rate	4	6	10

The table and the chart reveal the same patterns: supplementary pay packages are rising in absolute and relative terms. Both also reveal that a wider range of pay supplements were bargained for in 1971 than in 1961; that is to say, the amount of pay supplements is less predictable now than in 1961. (The same is true of the proportion).

Amounts of pay supplements have risen from a median value of 9 cents per hour in 1961 to a median value of 56 cents per hour in 1971, with the greater proportion of the gain in absolute value occurring in the last half of the decade.

As a proportion of the fixed cost hourly rate, pay supplements tended to account for 4 % of the total

les avantages salariaux augmentent plus vite que les indices du taux de salaire de base.

Pour un autre 15 % des observations, le taux de variation des deux indices était le même. Dans seulement 13 % des observations, les indices du taux de salaire de base augmentent plus rapidement que les indices comprenant les avantages salariaux.

Le même tableau révèle également que l'inclusion des avantages salariaux n'affecte pas la tendance générale à la hausse observée pour les indices du taux de salaire de base. Avant 1965, les variations annuelles étaient habituellement inférieures à 5 %. Depuis 1970, les variations ont dépassé 10 %.

Analyse des avantages salariaux

L'étude ci-dessus s'est arrêtée à l'examen des principales caractéristiques de variation de l'indice. La conclusion qui suit traitera principalement du montant des avantages salariaux et de la proportion qu'ils représentent dans le taux horaire des coûts fixes. Les Tableaux 5 à 18 fournissent ces données pour les 14 villes, en 1961, 1966 et 1971.

Afin d'aider à l'examen de cette question, un graphique à barres (voir graphique 15) a été préparé; il fait apparaître les montants des avantages salariaux pour trois années et par ville. L'importance relative des avantages salariaux est également donnée, ce qui permet une comparaison de l'éventail des taux réels et de l'importance relative des avantages salariaux. Les montants médians et les proportions modales figurent également dans le graphique.

Le tableau suivant résume brièvement les données sur les avantages salariaux présentées dans le graphique 15.

	1961	1966	1971
	dollars par heure		
Avantages salariaux,			
Coût horaire unitaire			
Éventail:			
Minimum	0	0	.10
Maximum	.31	.59	1.31
Coût horaire médian	.09	.18	.56
Pourcentage d'avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes	pourcentage		
Minimum	0	0	4
Maximum	7	13	19
Taux médian	4	6	10

Le tableau et le graphique révèlent les mêmes tendances: l'ensemble des avantages salariaux augmente en valeurs absolues et relatives. On constate en outre qu'un plus vaste éventail d'avantages salariaux a été négocié en 1971 qu'en 1961, ce qui signifie que le montant des avantages salariaux est moins prévisible aujourd'hui qu'il ne l'était en 1961. (Il en est de même pour les proportions).

Les montants des avantages salariaux sont passés d'une valeur médiane de 9 c. l'heure en 1961 à une valeur médiane de 56 c. l'heure en 1971; la plus grande proportion du gain en valeur absolue s'est produite au cours de la deuxième moitié de la décennie.

En tant que proportion du taux horaire des coûts fixes, les avantages salariaux ont eu tendance à compter pour 4 % du

in 1961 whereas in 1971 10 per cent of the hourly cost is encompassed by the selected pay supplements.

Patterns of behaviour can be observed among cities: Vancouver leads in both absolute and relative importance of pay supplements - St. John's stands at the opposite extreme and was the only city in which it was usual for no pay supplements to be cited in the 1961 contracts. Windsor tends to match Vancouver amounts and proportions. While Toronto, Calgary and Edmonton do not achieve Vancouver-Windsor amounts and proportions, the three cities tend to exceed proportions and amounts achieved in Montreal.

Two cities which have shifted from their regional group during the decade are Halifax and Quebec, both of which have risen to Montreal levels and/or proportions of pay supplements.

Regina has fallen from being a leading pay supplements city in 1961 to obtaining in 1971, pay supplements more akin to the Montreal pattern. Winnipeg pay supplements have declined in amount and proportion to more nearly match the Atlantic Provinces pattern.

Hamilton has changed its pay supplement packages to bring them more in line with levels and proportions achieved in Windsor.

total en 1961 alors qu'en 1971, 10 % du coût horaire est attribuable à certains avantages salariaux.

Diverses tendances de comportement peuvent être observées parmi les villes: Vancouver est en tête quant à l'importance absolue et relative des avantages salariaux: St-Jean (Terre-Neuve) est à l'extrême opposé et a été la seule ville pour laquelle aucun avantage salarial n'a été cité dans les conventions de 1961. Windsor a tendance à égaler les montants et proportions de Vancouver. Bien que Toronto, Calgary et Edmonton n'atteignaient pas les montants et proportions de Vancouver et Windsor, les trois villes tendent à dépasser les proportions et montants réalisés à Montréal.

Deux villes sont sorties de leur groupe régional au cours de la décennie; il s'agit de Halifax et de Québec, toutes deux ayant atteint le niveau de Montréal ou ses proportions d'avantages salariaux.

Régina n'est plus comme en 1961 en tête des villes versant le plus d'avantages salariaux; en 1971, elle a obtenu des avantages salariaux plus semblables à ceux de Montréal. Les avantages salariaux à Winnipeg ont baissé en montants et en proportions pour égaler davantage la tendance des provinces de l'Atlantique.

Hamilton a modifié son ensemble d'avantages salariaux pour mieux les aligner avec les niveaux et proportions atteints à Windsor.

TABLE 1.

Construction Collective Agreement Survey*										
Ontario-Essex & Kent Counties Windsor										
Contract between see note										
and Labourers Local 625										
500 workers 51 employers										
Signed Effective 1- 5-71 Expires 30- 4-73										
Date	Jour- neyman rate	Welfare per hour worked	Pension per hour worked	Sub per hour worked	Vaca- tion pay	Stat holiday pay	Total package cost	training fund	Industry promotion fund	Other funds

Labourer										
1- 7-71	5.32	0.10	----	----	4 pct	4 pct	5.85	----	----	----
1- 5-72	5.77	0.10	----	----	4 pct	4 pct	6.33	----	----	----

Standard hours - 8.5 per day / 42.5 per week										
Overtime after 8.5 hours per day										
Overtime rate 2.0 x shift premiums - 8.5 hrs pay for 7.5 hrs work										
Rest period - 2 x 10										
Reporting time - 2.0 hrs minimum * Inclement weather - 2.0 hrs minimum * Number of Holidays - 9 .0										
Travel time allowance - See agreement										
Previous base rate - 5.02										
Travel allowance - See agreement										
Height pay allowance -										
Room & Board - Apprentices/Journeymen Ratio -										
Notes										

1. Employer-Windsor construction assn & greater Windsor home builders assn										
2. Room & Board - \$45.00 per week										
3. Apprentice ratio - as per Ontario Apprenticeship act										

* Reproduced here with the permission of the Canadian Construction Association

TABLE 2. Cities Rank Order 1971

TABEAU 2. Villes, par ordre, 1971

Indexes excluding pay supplement Indices excluant avantages sociaux		Indexes including pay supplements Indices incluant avantages sociaux	
City - Ville	Index - Indice	City - Ville	Index - Indice
St. John's	166.1	St. John's	173.0
Winnipeg	193.4	Winnipeg	199.3
Edmonton	195.6	Regina	205.2
Calgary	197.5	Edmonton	211.8
Regina	198.0	Calgary	213.1
Vancouver	199.5	Vancouver	218.6
Toronto	202.5	Toronto	220.5
Composite - Agregat	208.0	Composite - Agregat	224.0
Halifax	209.6	Halifax	226.5
Montréal	214.2	Montréal	228.9
Québec	215.3	Québec	235.6
Hamilton	224.5	Saint John	237.6
Saint John	225.5	Ottawa	243.3
Windsor	227.6	Hamilton	248.2
Ottawa	230.3	Windsor	250.3

TABLE 3. Trades Rank Order 1971

TABEAU 3. Métiers, par ordre, 1971

Indexes excluding pay supplements Indices excluant les avantages sociaux		Indexes including pay supplements Indices incluant les avantages sociaux	
Trade - Métier	Index - Indice	Trade - Métier	Index - Indice
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure	193.4	Structural steel erector - Monteur d'acier de structure	211.0
Bricklayer - Briqueteur	194.9	Bricklayer - Briqueteur	213.3
Plumber - Mécanicien en tuyauterie	203.6	Electrician - Électricien	219.7
Carpenter - Charpentier	204.7	Crane operator - Grutier	219.7
Sheet metal worker - Ferblantier	205.0	Carpenter - Charpentier	220.5
Crane operator - Grutier	206.1	Sheet metal worker - Ferblantier	220.8
Electrician - Électricien	206.7	Plumber - Mécanicien en tuyauterie	222.5
Painter - Peintre	208.2	Painter - Peintre	222.9
Cement finisher - Cimentier applicateur	211.6	Cement finisher - Cimentier applicateur ...	226.7
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd	214.0	Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd	230.0
Reinforcing steel erector - Ferrailleur	220.0	Labourer - Manoeuvre - (journalier)	241.4
Labourer - Manoeuvre - (journalier)	225.3	Reinforcing steel erector - Ferrailleur ...	242.3

TABLE 4. Yearly Changes in Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, for Specified Cities and 14 City Composite

TABLEAU 4. Changements annuels des indices de salaires syndicaux de base et des indices comprenant certains avantages salariaux, pour certaines villes et l'agrégat de 14 villes

	$\frac{62}{61}$	$\frac{63}{62}$	$\frac{64}{63}$	$\frac{65}{64}$	$\frac{66}{65}$	$\frac{67}{66}$	$\frac{68}{67}$	$\frac{69}{68}$	$\frac{70}{69}$	$\frac{71}{70}$	$\frac{72}{71}$	$\frac{73}{72}$	$\frac{74}{73}$
St. John's (1) (2)	3.0 3.1	2.7 2.8	2.7 3.4	3.9 3.9	3.1 3.1	5.3 5.6	7.3 8.1	7.6 7.7	7.3 8.2	9.4 10.8			
Halifax (1) (2)	5.1 5.3	3.0 3.0	3.8 4.3	4.0 4.0	5.8 5.8	8.9 9.1	11.2 13.1	11.7 11.7	9.3 10.7	14.6 19.2			
Saint John (1) (2)	5.3 5.2	3.1 3.0	3.4 3.5	3.5 4.3	6.6 7.1	12.8 13.3	15.6 16.1	11.6 13.6	11.9 13.0	11.7 12.3			
Québec (1) (2)	5.9 5.9	7.0 8.3	5.5 6.4	6.3 8.3	6.4 6.6	7.2 7.7	7.1 6.9	10.1 10.4	16.1 9.0	8.6 10.6			
Montréal (1) (2)	7.0 7.1	4.4 6.3	3.4 3.2	6.9 7.0	9.8 10.6	15.7 19.1	11.9 11.6	5.1 5.0	9.1 8.9	6.5 8.3			
Toronto (1) (2)	3.5 3.4	3.0 3.6	3.0 3.5	5.6 6.3	5.3 6.4	5.6 7.1	6.7 6.6	11.9 13.3	15.1 17.2	14.3 15.9			
Ottawa (1) (2)	4.0 4.0	3.4 3.5	4.5 4.5	4.6 5.0	10.4 11.2	10.6 11.1	9.6 10.2	7.1 8.2	18.5 19.6	15.4 16.7			
Hamilton (1) (2)	3.0 2.9	3.4 3.5	6.2 6.4	4.1 4.8	6.1 7.2	6.5 6.9	8.5 9.2	6.7 9.7	17.5 19.8	24.1 27.2			
Windsor (1) (2)	4.2 5.2	3.9 4.6	4.3 4.4	5.5 5.5	2.9 7.2	17.9 17.3	12.7 12.3	2.2 3.4	20.0 22.6	13.7 15.5			
Winnipeg (1) (2)	1.0 1.0	2.0 2.0	1.2 1.2	5.7 5.6	7.0 7.1	9.1 9.1	10.4 10.4	10.1 11.6	12.5 13.4	10.0 11.0			
Regina (1) (2)	1.9 2.0	3.1 3.0	3.9 3.9	3.0 3.0	8.9 9.2	7.9 8.1	10.5 12.1	9.9 11.3	13.1 13.1	9.0 9.6			
Calgary (1) (2)	2.0 2.0	3.5 3.5	2.1 2.3	5.1 6.7	6.4 7.8	6.7 6.8	10.0 12.0	8.8 9.5	12.6 14.8	13.9 14.2			
Edmonton (1) (2)	1.8 1.8	3.0 2.9	2.5 2.6	4.3 5.9	5.7 7.5	6.1 6.0	8.9 11.0	10.8 13.6	13.5 13.8	13.6 14.0			
Vancouver (1) (2)	1.6 1.7	4.3 4.4	4.6 5.3	5.0 8.5	5.7 6.2	8.3 9.7	9.3 10.0	11.2 11.8	11.5 12.2	10.5 12.2			
Weighted average index, 14 city composite — Moyenne pondérée des indices, agrégat des 14 villes (1) (2)	4.0 4.0	3.8 4.5	3.5 3.8	5.6 6.5	7.2 8.0	9.9 11.4	9.6 10.0	8.5 9.4	12.8 13.9	11.6 12.6			

(1) Basic wage rate index excluding pay supplements. — Salaires syndicaux de base excluant les avantages salariaux.
 (2) Basic wage rate index including pay supplements. — Salaires syndicaux de base incluant les avantages salariaux.

TABLE 5. Selected Pay Supplements: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961, 1966 and 1971

TABLEAU 5. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961, 1966 et 1971

St. John's

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier - appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (journa- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblian- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961	0.0 (2)	0.0 —	0.0 —	0.09 3.9	0.0 —	0.04 1.8	0.0 —	0.0 —	0.0 —	0.0 —	0.0 —	0.0 —
1966	0.0 (2)	0.0 —	0.04 1.8	0.11 3.8	0.0 —	0.10 3.9	0.04 1.8	0.05 1.9	0.09 3.8	0.0 —	0.05 1.9	0.04 2.0
1971	0.12 (2)	0.11 3.7	0.20 6.3	0.43 10.1	0.10 3.9	0.16 3.9	0.13 3.8	0.16 3.9	0.15 4.0	0.10 3.8	0.22 6.2	0.11 3.8

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 6. Selected Pay Supplements: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961, 1966 and 1971

TABLEAU 6. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961, 1966 et 1971

Halifax

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier - appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (journa- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblian- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961	0.04 (2)	0.04 2.0	0.03 1.8	0.05 2.1	0.03 2.0	0.04 1.8	0.03 1.8	0.05 1.9	0.04 2.0	0.04 2.2	0.05 2.1	0.04 2.2
1966	0.05 (2)	0.05 2.0	0.08 3.7	0.11 3.9	0.04 2.1	0.11 3.8	0.09 3.9	0.12 4.0	0.05 1.9	0.04 1.8	0.11 3.9	0.04 1.8
1971	0.42 (2)	0.44 9.4	0.47 9.4	0.49 9.1	0.37 10.0	0.51 9.6	0.29 7.4	0.39 7.4	0.49 9.2	0.42 9.5	0.47 9.4	0.31 8.3

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 7. Selected Pay Supplements: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961, 1966 and 1971

TABLEAU 7. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961, 1966 et 1971

Saint John

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier — appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (journa- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	0.02	0.08	0.03	0.03	0.04	0.04
(2)	2.1	2.2	1.9	2.0	1.8	2.0	1.6	3.0	1.8	2.0	1.9	2.2
1966	0.09	0.04	0.05	0.10	0.03	0.10	0.03	0.11	0.04	0.04	0.05	0.04
(2)	3.7	2.0	1.9	3.8	2.1	3.9	2.0	3.8	2.0	2.2	1.9	1.9
1971	0.32	0.26	0.36	0.43	0.26	0.26	0.27	0.38	0.35	0.25	0.36	0.21
(2)	7.3	7.0	7.6	8.2	7.8	5.7	7.5	7.0	7.8	7.0	7.6	5.6

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 8. Selected Pay Supplements: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961, 1966 and 1971

TABLEAU 8. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961, 1966 et 1971

Québec

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier — appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (journa- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
(2)	1.9	2.0	2.0	1.9	1.8	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	1.8	2.0
1966	0.17	0.16	0.16	0.18	0.15	0.18	0.16	0.20	0.17	0.16	0.18	0.16
(2)	6.0	5.8	5.9	5.7	6.1	5.7	5.9	5.7	6.0	5.8	5.7	5.9
1971	0.50	0.50	0.49	0.52	0.46	0.49	0.52	0.56	0.50	0.50	0.51	0.49
(2)	10.4	10.3	10.4	10.2	10.5	10.4	10.1	9.9	10.4	10.3	10.1	10.4

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 9. Selected Pay Supplements: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961, 1966 and 1971

TABLEAU 9. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961, 1966 et 1971

Montréal

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier - appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (Journ- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961 (1)	0.09	0.10	0.09	0.10	0.07	0.11	0.08	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09
..... (2)	3.7	3.8	4.0	3.8	3.8	4.0	3.7	3.8	3.7	4.0	3.8	3.8
1966 (1)	0.21	0.22	0.20	0.22	0.18	0.23	0.19	0.22	0.21	0.20	0.22	0.20
..... (2)	6.2	6.2	6.4	6.1	6.7	6.0	6.3	6.2	6.2	6.3	6.2	6.4
1971 (1)	0.55	0.56	0.53	0.58	0.47	0.58	0.53	0.56	0.56	0.53	0.56	0.54
..... (2)	10.0	9.9	10.1	9.7	10.4	9.7	10.1	9.9	9.8	10.0	9.7	10.0

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 10. Selected Pay Supplements: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961, 1966 and 1971

TABLEAU 10. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961, 1966 et 1971

Toronto

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier - appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (Journ- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961 (1)	0.12	0.12	0.11	0.19	0.08	0.20	0.11	0.19	0.24	0.10	0.13	0.11
..... (2)	3.9	3.8	4.0	5.1	3.8	5.6	4.0	5.8	6.5	3.7	3.9	3.9
1966 (1)	0.27	0.19	0.20	0.30	0.11	0.43	0.40	0.41	0.44	0.17	0.35	0.22
..... (2)	6.8	4.7	5.8	6.7	3.9	9.5	10.7	10.4	10.2	4.9	8.6	6.6
1971 (1)	0.65	0.53	0.69	0.78	0.55	1.31	0.95	1.10	1.18	0.50	1.11	0.79
..... (2)	9.4	8.2	11.3	10.4	11.1	16.6	14.3	15.9	15.7	8.3	15.7	12.6

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 11. Selected Pay Supplements: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961, 1966 and 1971

TABEAU 11. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961, 1966 et 1971

Ottawa

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier - appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (journa- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961	(1) 0.09	0.09	0.07	0.21	0.06	0.11	0.08	0.11	0.21	0.07	0.10	0.08
(2) 3.7	3.7	3.8	3.7	7.1	3.8	3.8	3.8	3.8	7.0	3.8	3.7	4.0
1966	(1) 0.17	0.16	0.11	0.36	0.08	0.20	0.14	0.43	0.28	0.13	0.20	0.09
(2) 5.3	5.3	4.8	4.0	9.3	3.7	5.3	5.0	11.5	7.8	4.9	5.8	3.7
1971	(1) 0.52	0.43	0.48	0.87	0.34	0.77	0.41	1.06	0.80	0.39	0.67	0.29
(2) 9.1	9.1	7.3	9.2	12.2	7.9	11.4	7.4	15.7	12.0	7.4	10.7	6.4

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 12. Selected Pay Supplements: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961, 1966 and 1971

TABEAU 12. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961, 1966 et 1971

Hamilton

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier - appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (journa- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961	(1) 0.12	0.11	0.10	0.19	0.08	0.13	0.09	0.19	0.21	0.10	0.12	0.10
(2) 3.9	3.9	3.7	4.0	5.3	4.1	3.8	3.9	5.8	6.9	3.9	3.9	4.0
1966	(1) 0.22	0.23	0.12	0.35	0.10	0.33	0.18	0.44	0.32	0.20	0.20	0.17
(2) 5.7	5.7	5.8	3.8	8.1	3.8	7.9	5.6	11.1	8.0	5.6	5.2	5.4
1971	(1) 1.25	0.57	0.63	0.94	0.71	1.24	0.84	0.99	0.95	0.52	1.01	0.78
(2) 16.4	16.4	8.3	10.5	11.4	12.7	15.1	14.0	14.6	12.5	8.2	13.6	12.8

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 13. Selected Pay Supplements: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961, 1966 and 1971

TABLEAU 13. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961, 1966 et 1971

Windsor

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier - appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (journa- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961	0.11 3.9	0.13 3.8	0.09 3.8	0.24 7.4	0.08 3.7	0.12 3.7	0.09 3.7	0.12 3.8	0.22 7.0	0.10 3.9	0.12 4.0	0.09 4.0
1966	0.45 11.5	0.22 5.6	0.44 11.6	0.55 14.3	0.15 5.5	0.59 15.0	0.36 10.7	0.44 11.0	0.33 8.8	0.20 5.6	0.21 5.7	0.17 5.7
1971	1.08 15.5	0.96 13.8	0.77 12.1	1.31 17.1	0.46 8.2	1.22 15.8	1.21 19.1	1.26 18.8	0.98 13.1	0.90 14.4	0.74 10.0	0.70 11.4

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 14. Selected Pay Supplements: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961, 1966 and 1971

TABLEAU 14. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961, 1966 et 1971

Winnipeg

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier - appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (journa- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961	0.10 3.8	0.08 3.8	0.08 3.9	0.11 3.8	0.07 4.1	0.11 3.8	0.07 3.6	0.11 3.8	0.10 3.9	0.08 4.0	0.11 3.9	0.09 3.9
1966	0.12 4.0	0.10 4.0	0.09 3.7	0.14 4.0	0.08 3.8	0.14 4.0	0.09 4.0	0.13 3.9	0.11 3.7	0.09 4.0	0.13 4.0	0.10 3.8
1971	0.28 5.6	0.46 9.1	0.24 5.6	0.33 6.1	0.21 5.7	0.78 12.5	0.25 5.7	0.67 11.7	0.28 5.6	0.42 9.1	0.29 5.7	0.25 5.6

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 15. Selected Pay Supplements: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961, 1966 and 1971

TABLEAU 15. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961, 1966 et 1971

Regina

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier - appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (journa- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961	0.14 (1) 5.9 (2)	0.12 5.7	0.11 5.8	0.21 8.2	0.09 5.4	0.15 5.6	0.11 5.9	0.17 5.5	0.14 5.6	0.11 5.8	0.15 5.5	0.12 5.5
1966	0.16 (1) 5.5 (2)	0.18 5.7	0.13 5.8	0.27 8.1	0.17 7.9	0.18 5.6	0.14 5.5	0.20 5.8	0.17 5.6	0.13 5.8	0.18 5.6	0.14 5.5
1971	0.43 (1) 9.3 (2)	0.42 8.2	0.39 9.2	0.47 8.3	0.37 10.4	0.65 11.2	0.50 11.0	0.63 10.8	0.56 9.9	0.38 8.2	0.32 6.6	0.33 8.1

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 16. Selected Pay Supplements: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961, 1966 and 1971

TABLEAU 16. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961, 1966 et 1971

Calgary

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier - appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (journa- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961	0.10 (1) 3.7 (2)	0.10 3.8	0.08 3.7	0.12 4.0	0.08 4.1	0.21 7.1	0.09 3.8	0.18 6.0	0.11 3.9	0.08 3.7	0.12 4.0	0.09 3.8
1966	0.19 (1) 5.6 (2)	0.19 5.8	0.17 5.7	0.27 7.5	0.23 9.3	0.37 10.0	0.27 8.5	0.30 8.2	0.29 8.6	0.16 5.8	0.27 7.4	0.16 5.6
1971	0.60 (1) 10.8 (2)	0.61 10.7	0.55 11.0	0.74 11.2	0.49 11.3	0.87 13.0	0.76 13.2	0.82 12.8	0.71 11.5	0.57 10.9	0.59 10.8	0.56 11.0

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 17. Selected Pay Supplements: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961, 1966 and 1971

TABLEAU 17. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961, 1966 et 1971

Edmonton

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier — appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (Journà- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961	(1) 0.11	0.10	0.10	0.12	0.08	0.11	0.09	0.11	0.18	0.08	0.12	0.09
(2) 4.0	3.8	3.9	3.9	4.0	4.1	3.8	3.8	3.7	5.9	3.7	4.0	3.9
1966	(1) 0.19	0.19	0.17	0.20	0.23	0.37	0.27	0.30	0.30	0.16	0.20	0.15
(2) 5.7	5.8	5.6	5.6	5.6	9.3	10.0	8.8	8.2	8.3	5.8	5.6	5.7
1971	(1) 0.60	0.61	0.55	0.73	0.49	0.93	0.69	0.82	0.72	0.57	0.59	0.53
(2) 10.8	10.7	11.0	11.0	11.2	11.3	13.8	13.4	12.8	11.5	10.9	10.8	10.5

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 18. Selected Pay Supplements: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961, 1966 and 1971

TABLEAU 18. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961, 1966 et 1971

Vancouver

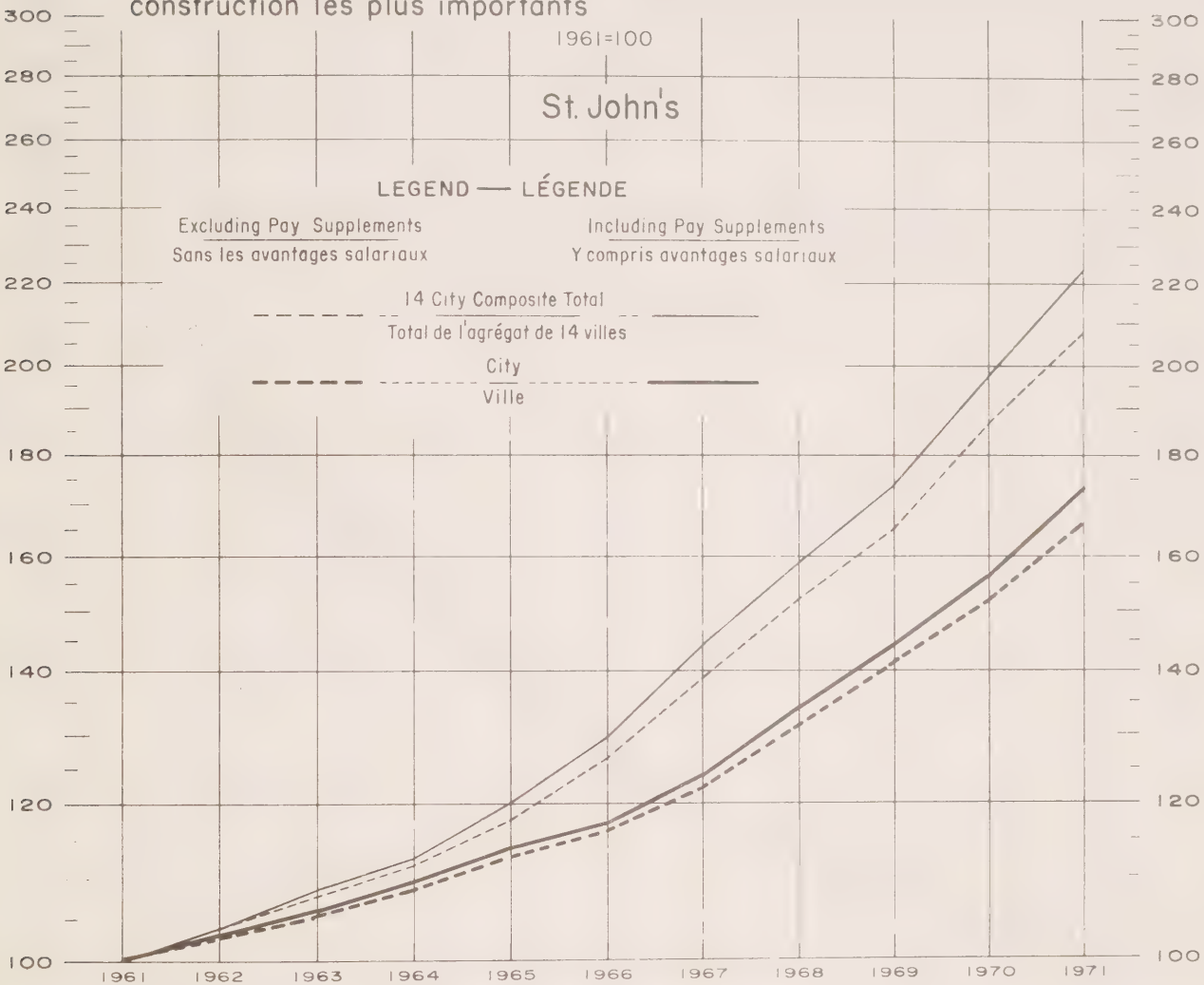
	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier — appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (Journà- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961	(1) 0.12	0.13	0.11	0.31	0.16	0.23	0.18	0.19	0.25	0.12	0.23	0.14
(2) 4.0	3.9	3.8	3.8	8.7	6.8	6.8	6.1	5.7	7.7	3.9	7.1	4.7
1966	(1) 0.38	0.38	0.30	0.39	0.30	0.51	0.36	0.38	0.52	0.36	0.42	0.29
(2) 9.7	9.1	8.2	8.2	8.5	9.6	11.9	9.2	9.1	13.1	9.1	10.3	7.5
1971	(1) 0.94	1.09	0.74	0.97	0.68	1.09	1.02	1.02	1.18	1.02	1.08	0.70
(2) 13.9	15.9	12.4	12.4	12.9	13.0	14.5	14.3	14.3	16.2	16.8	15.8	10.7

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

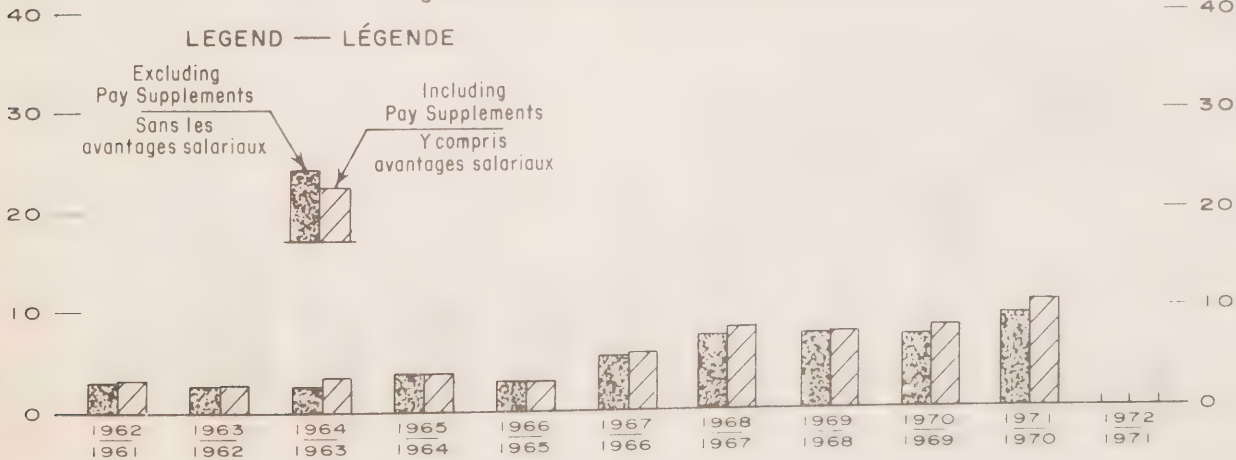
(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

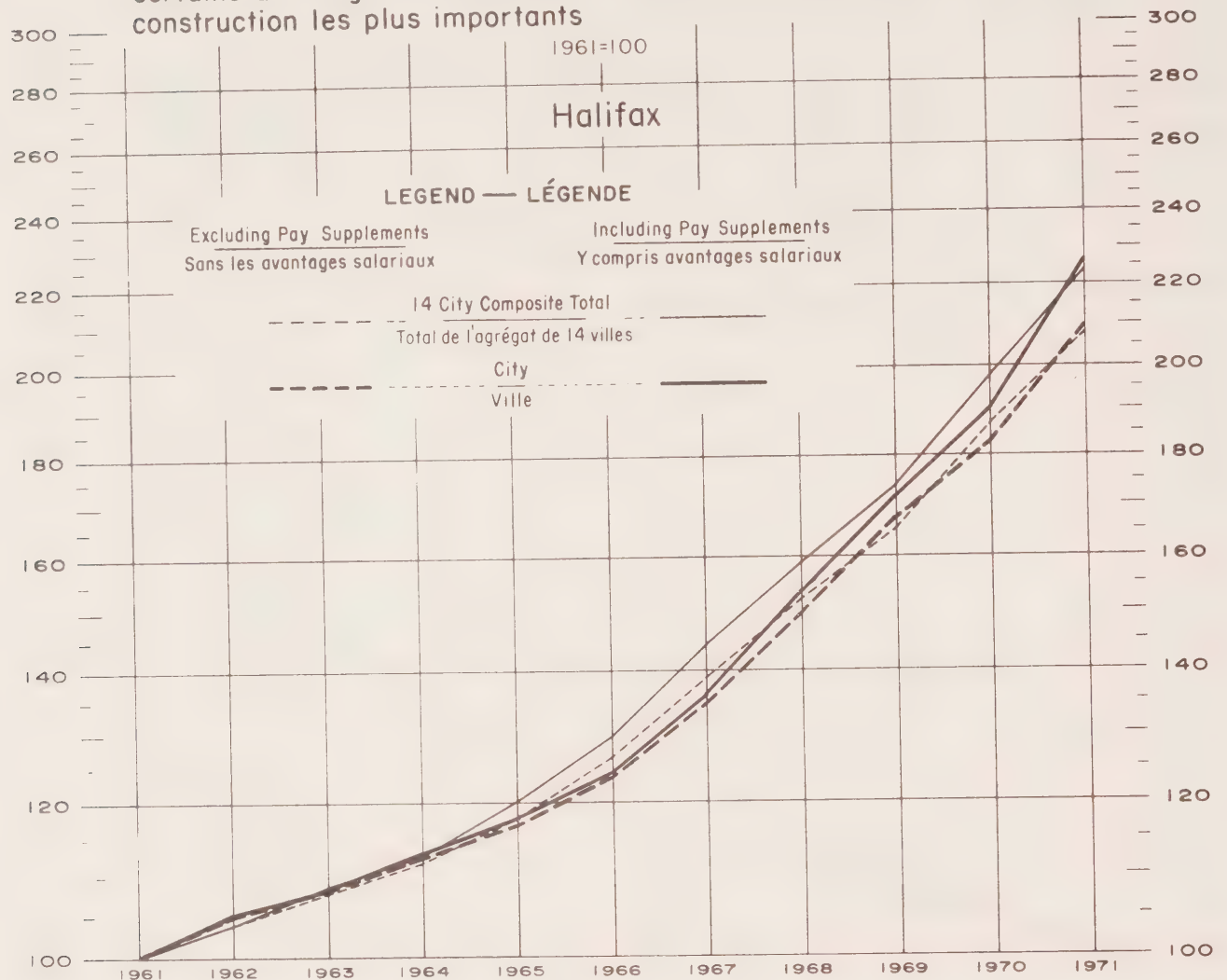


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

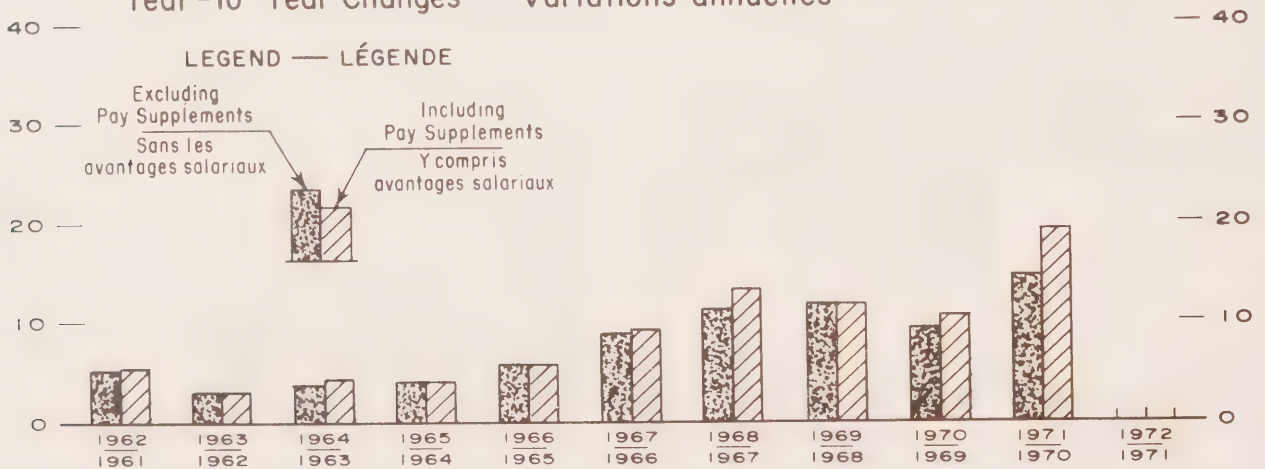


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

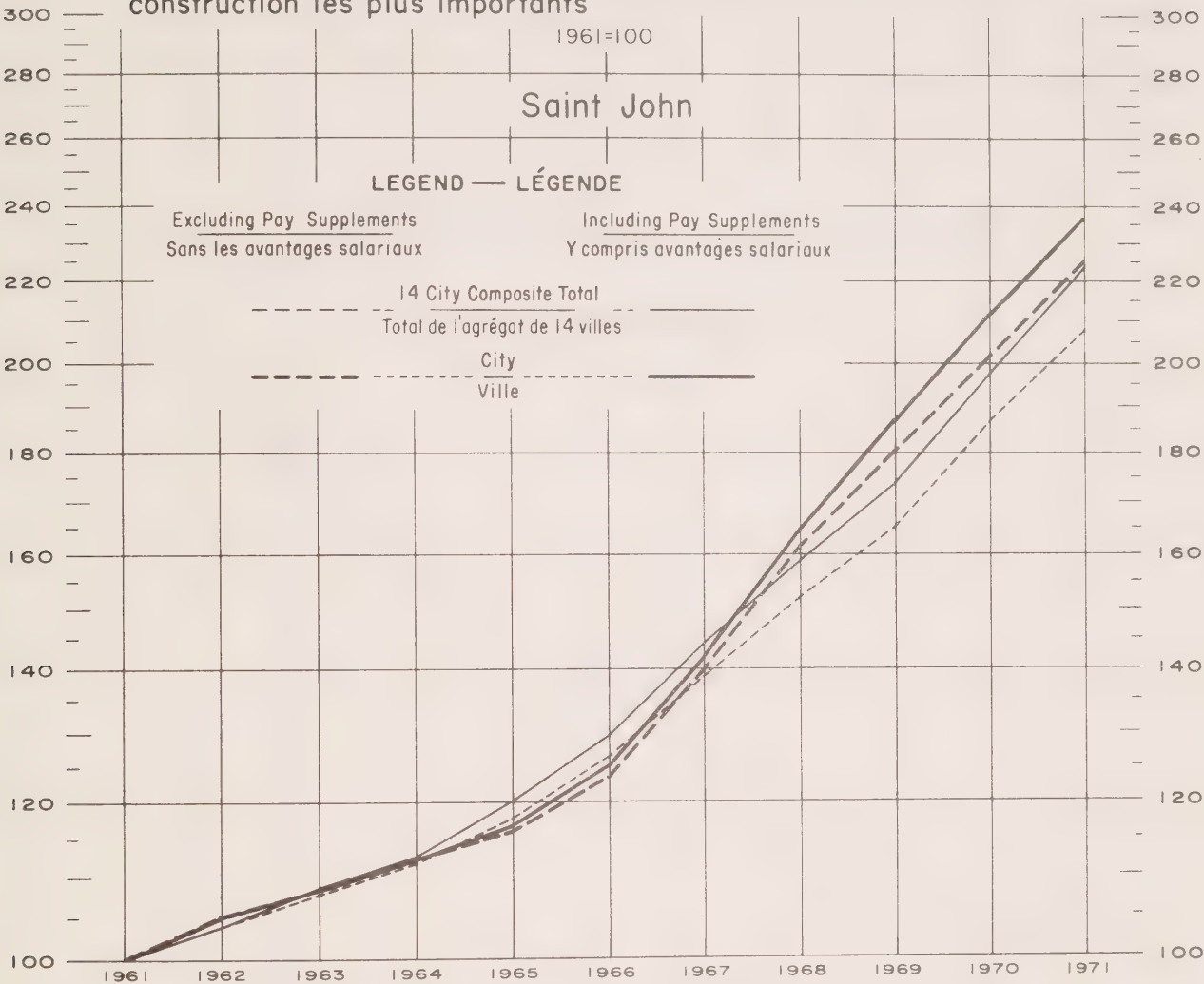


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

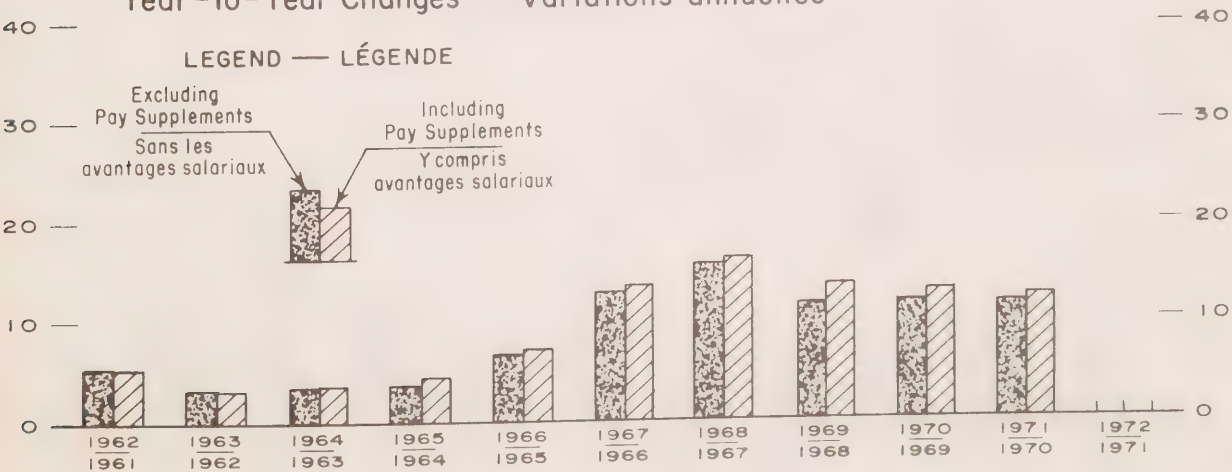


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

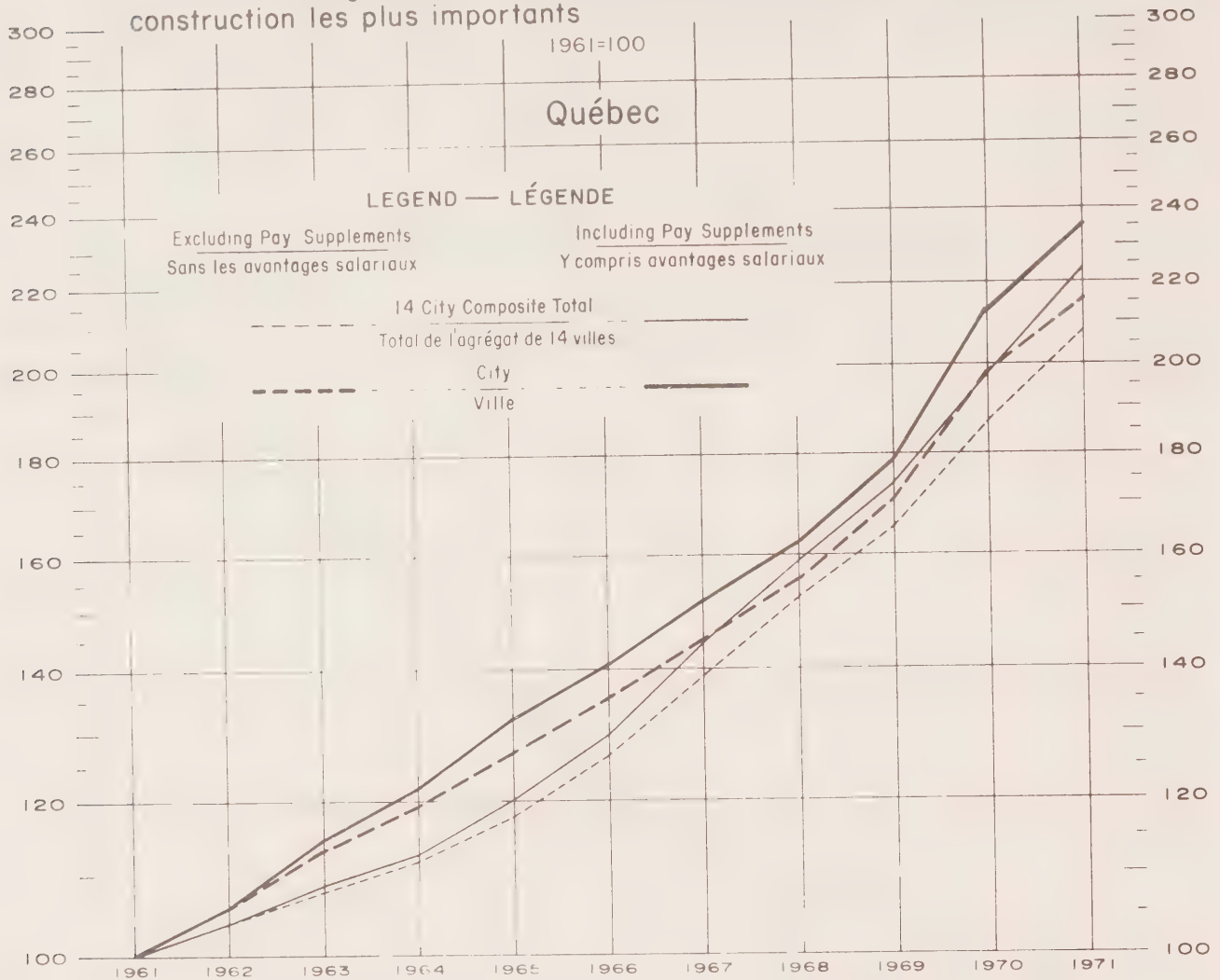


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

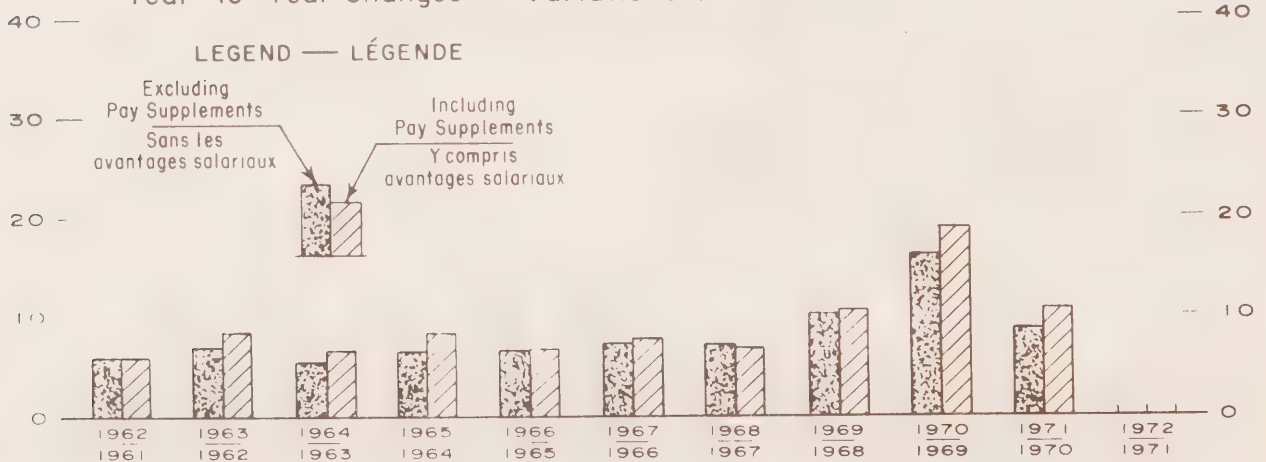


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

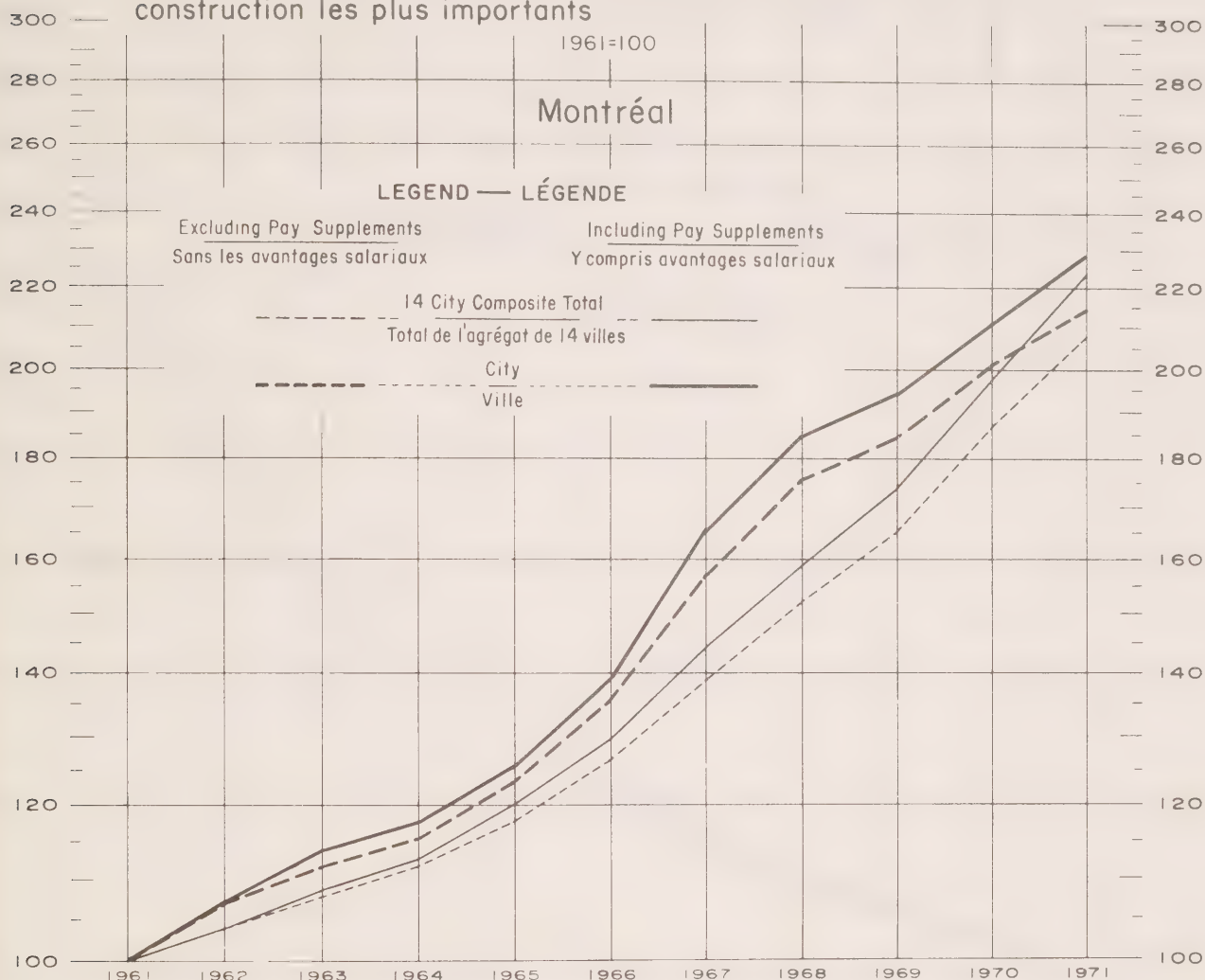


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

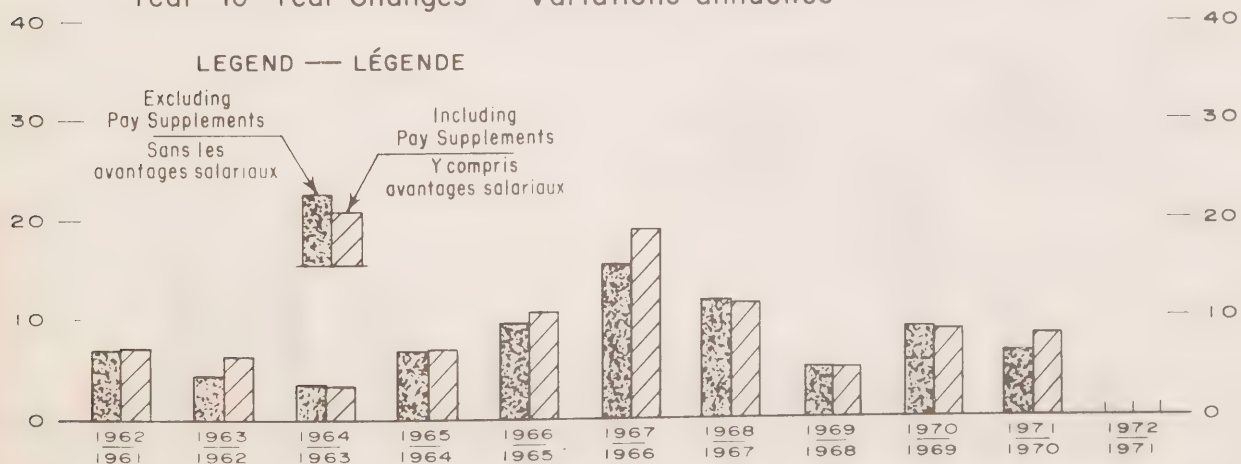


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

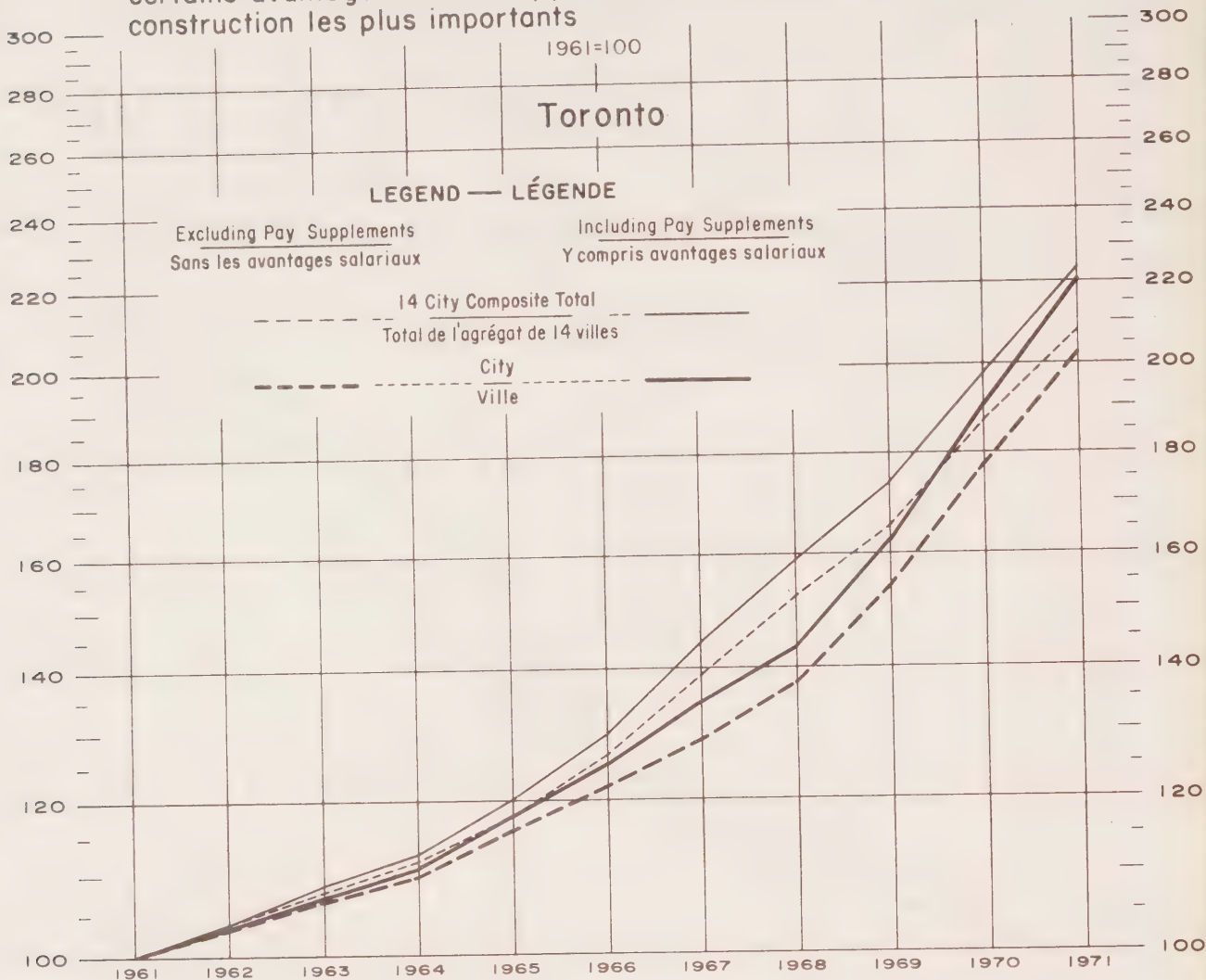


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

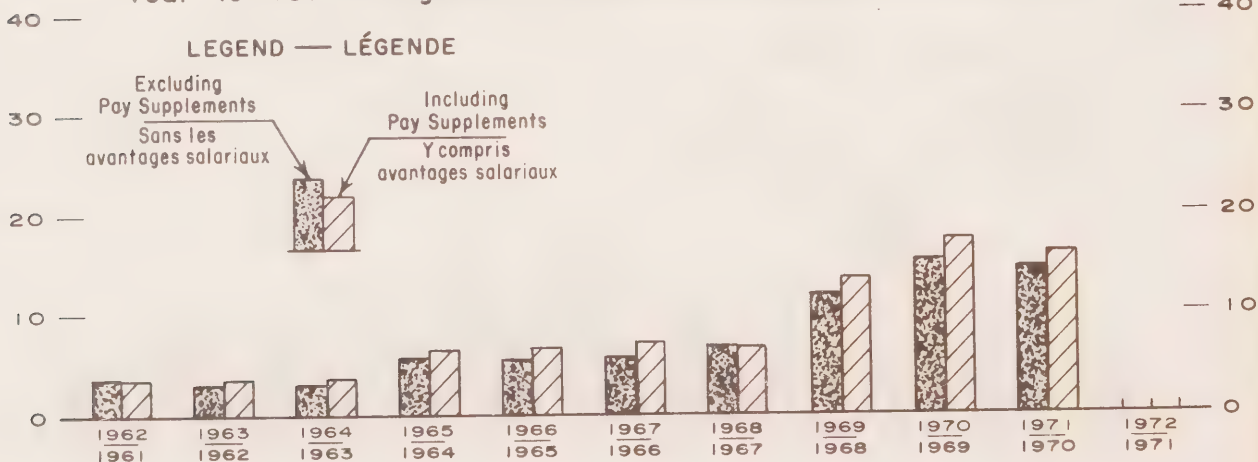


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

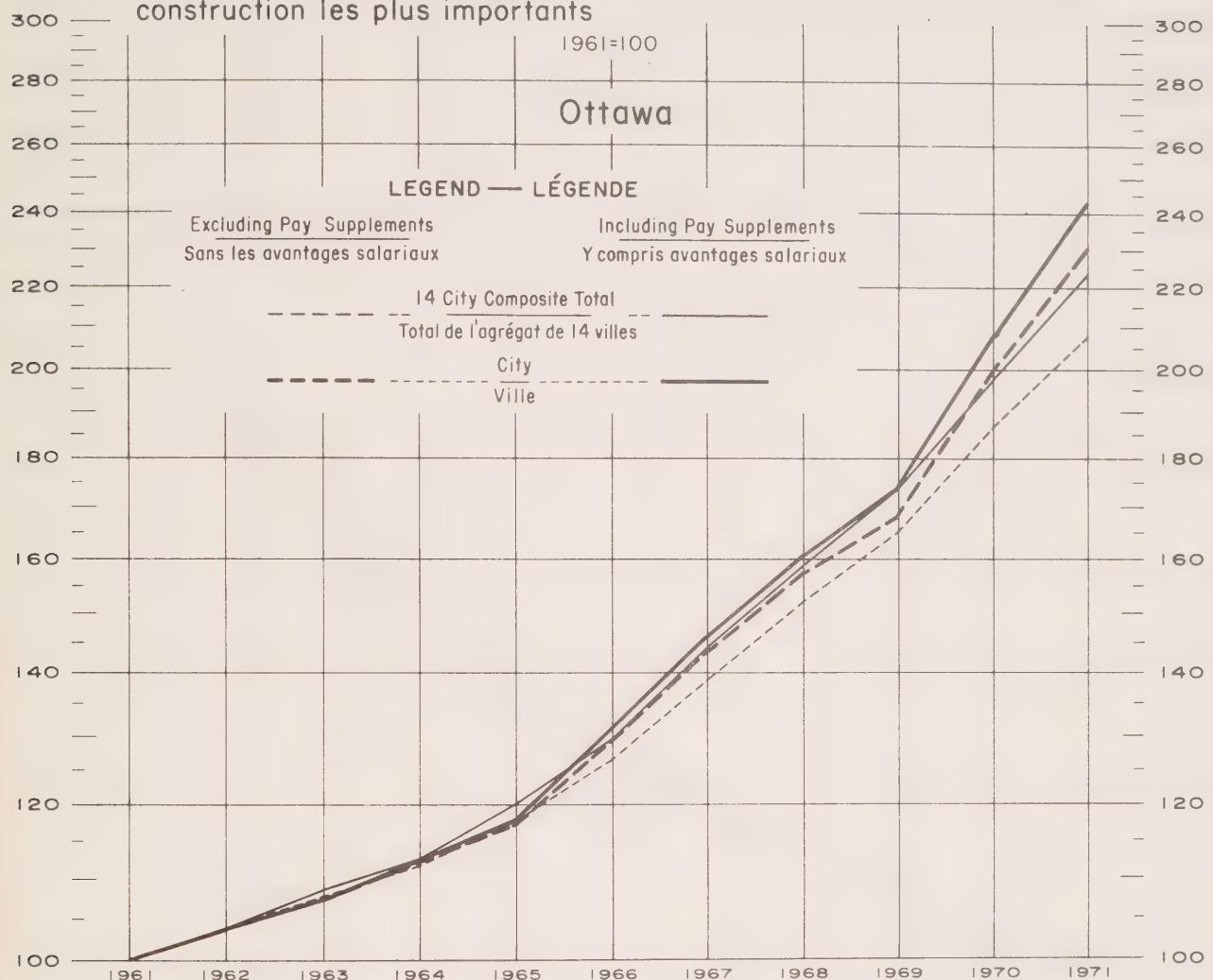


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

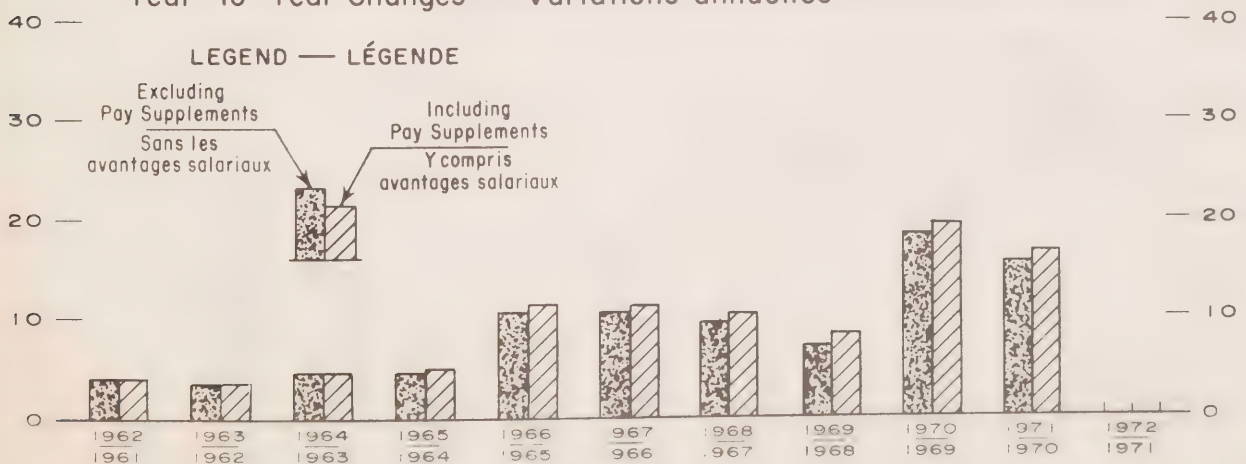


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

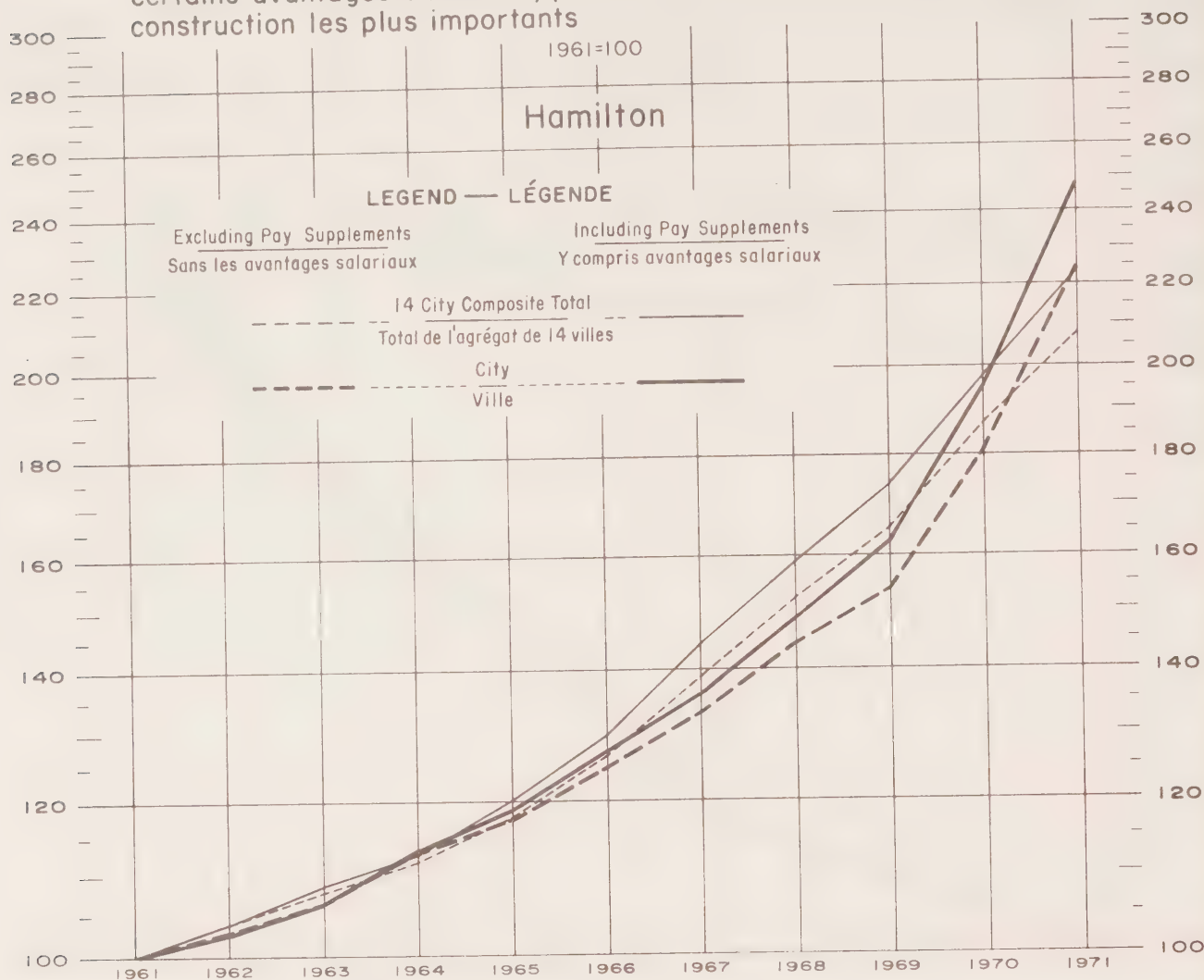


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

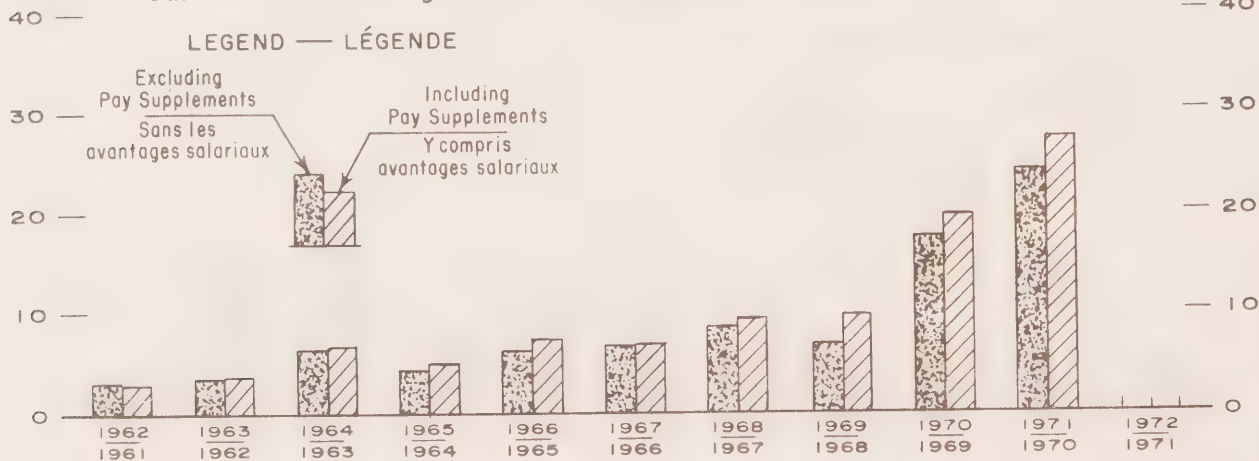


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

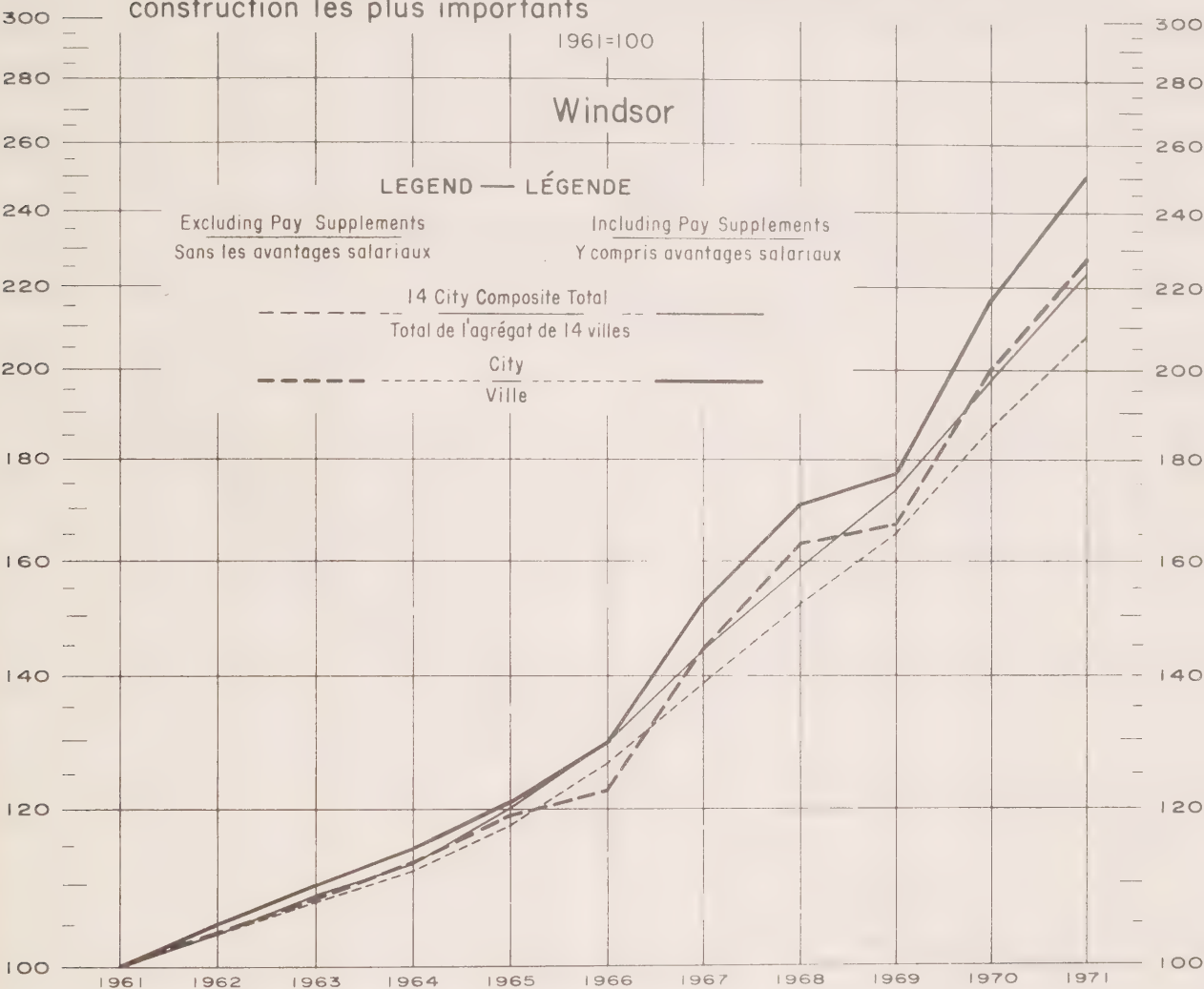


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

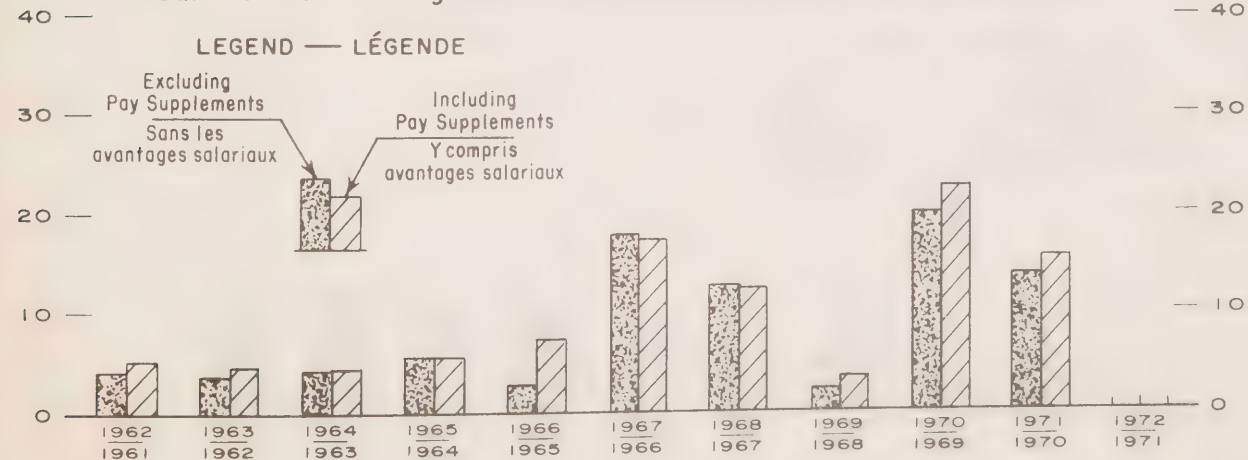


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

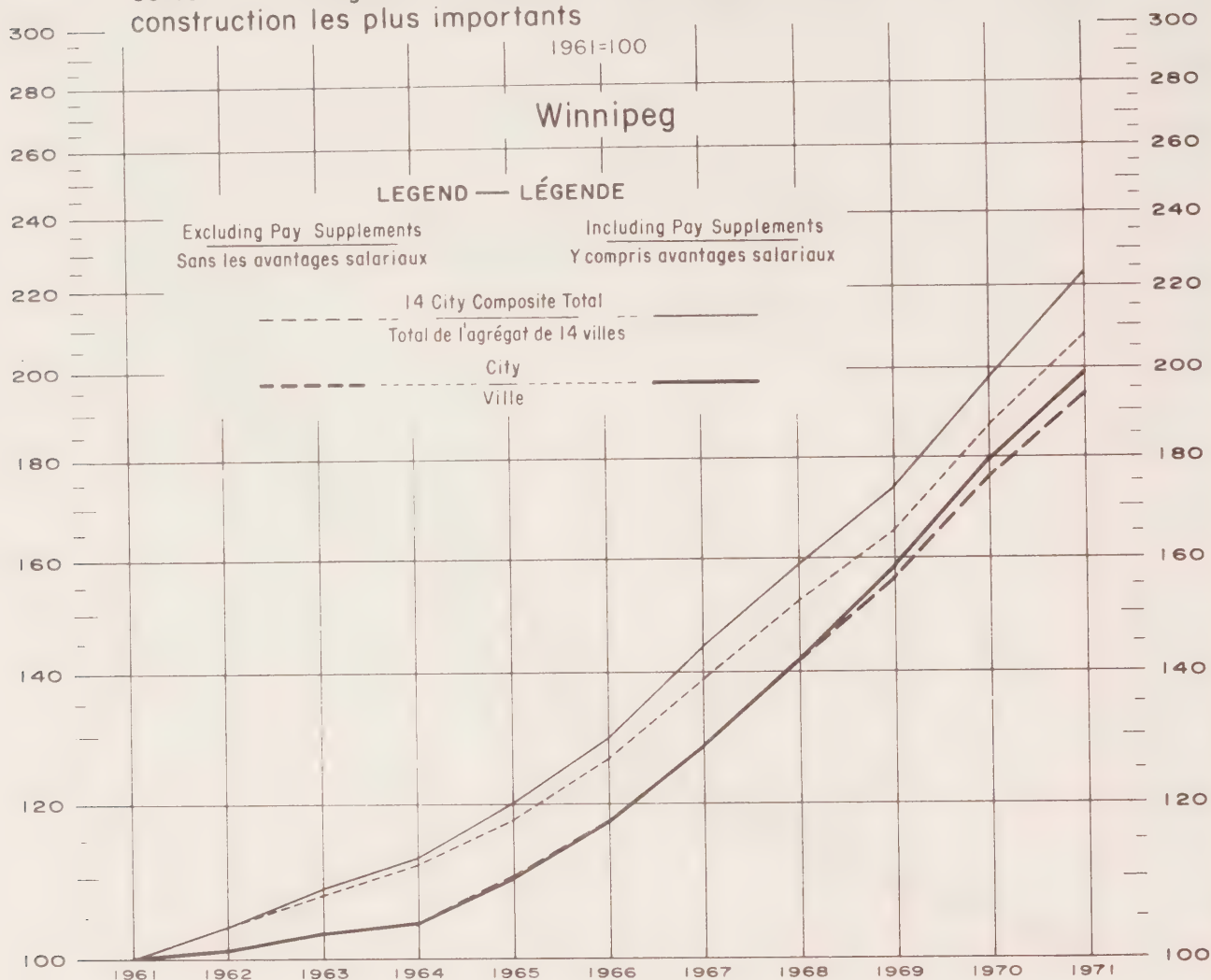


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

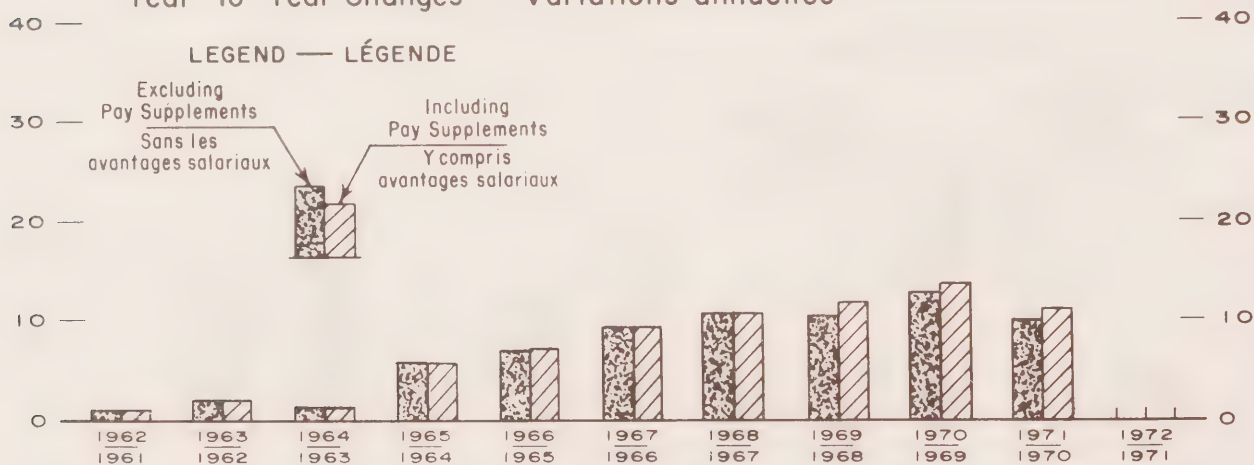


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

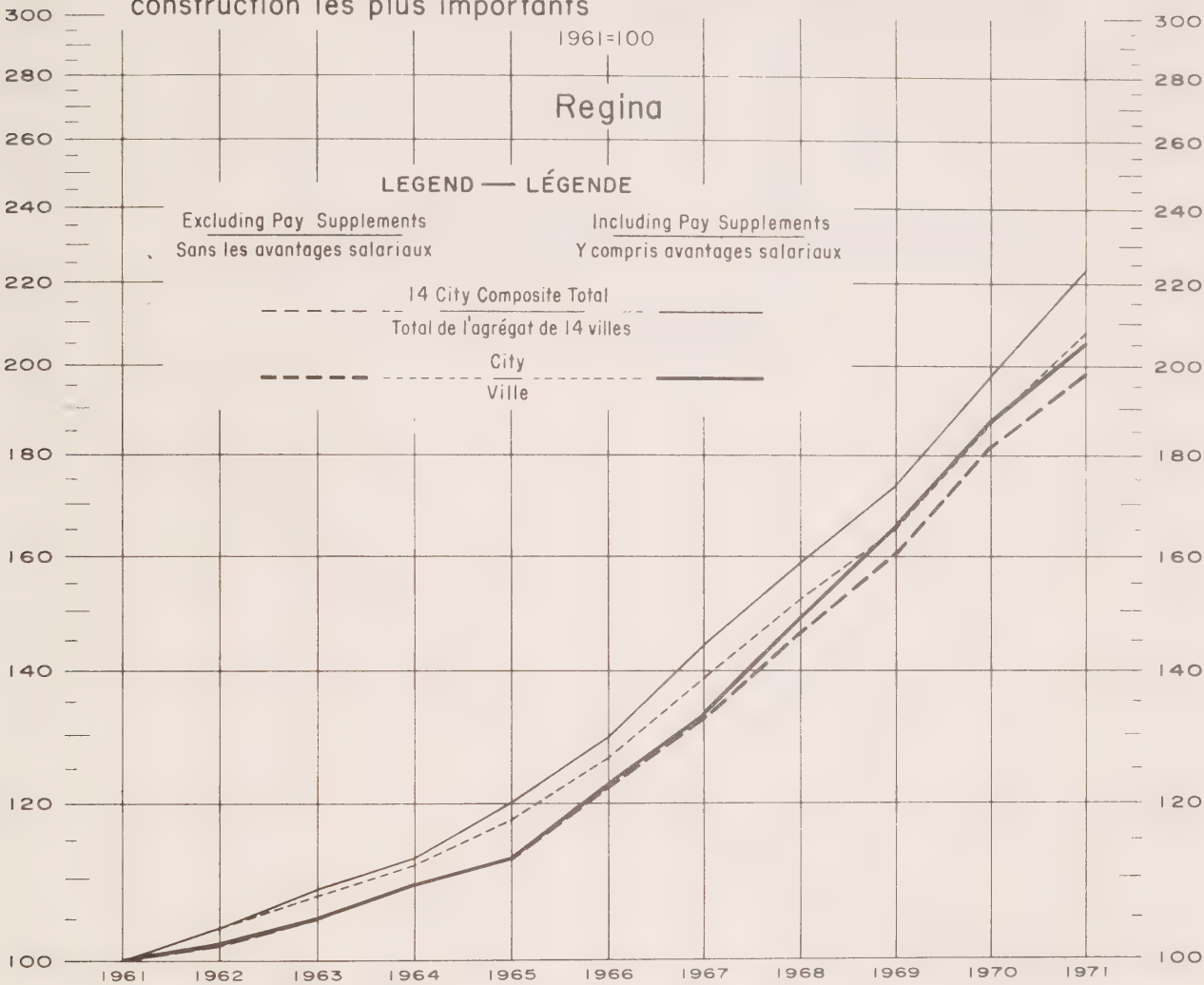


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

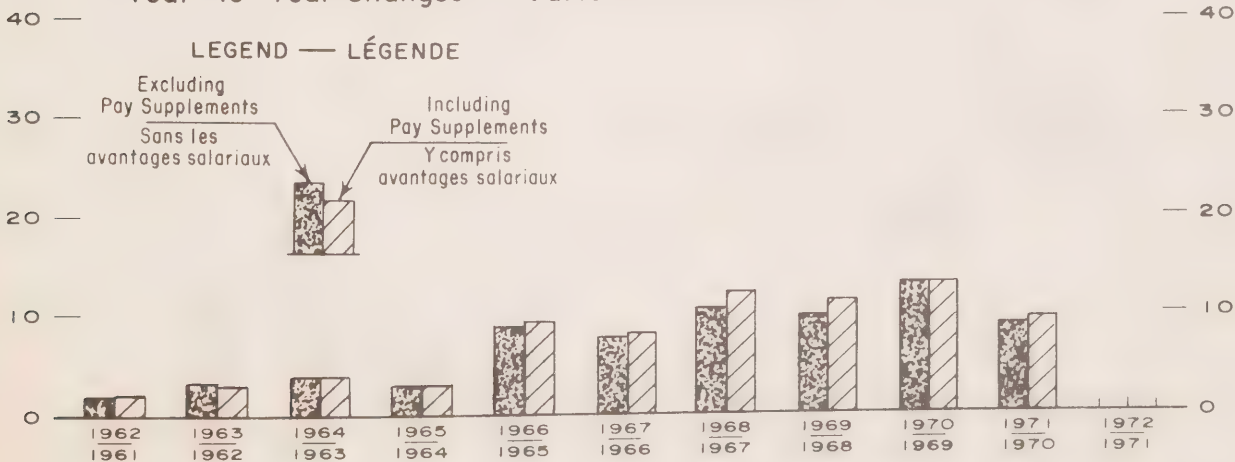


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

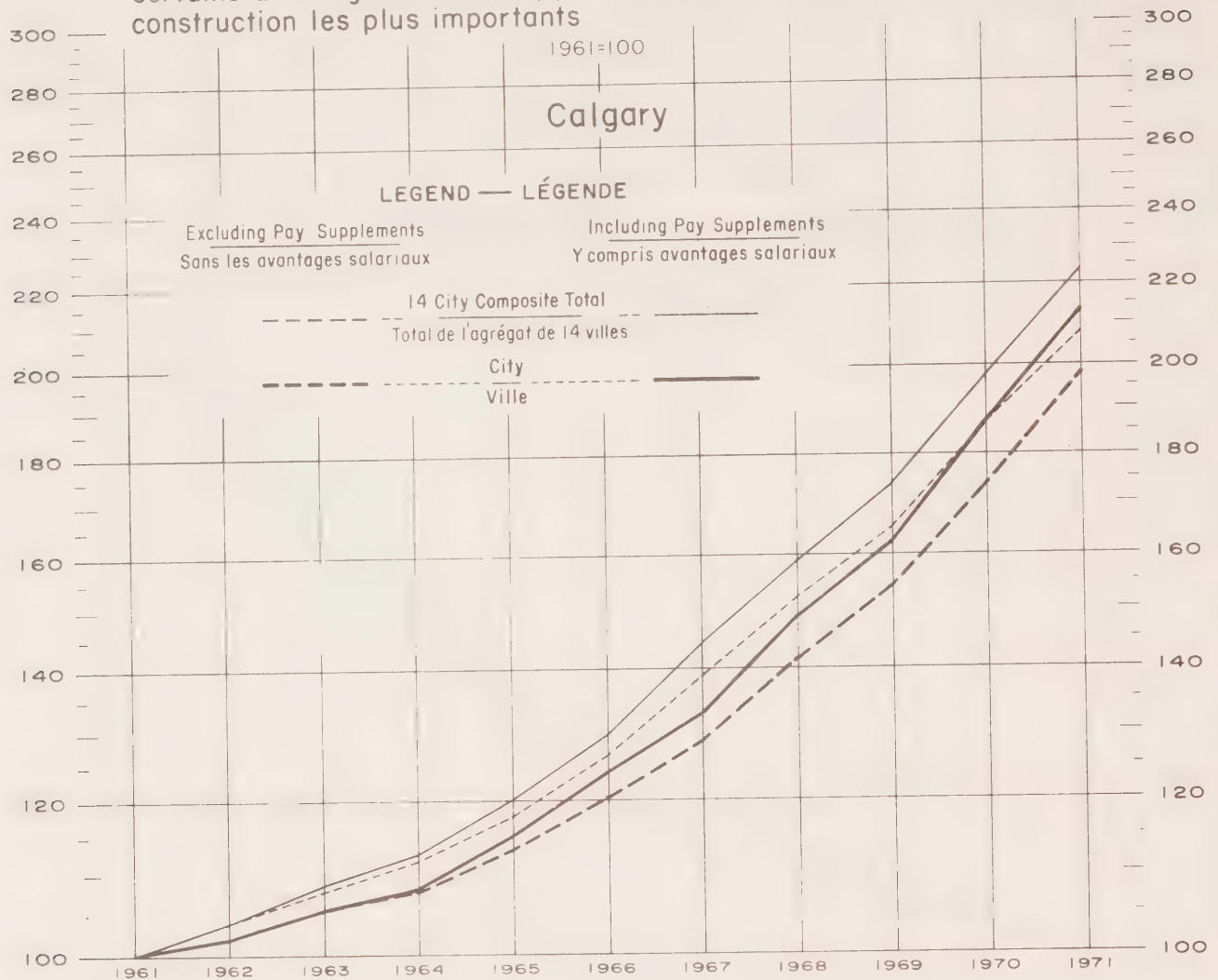


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

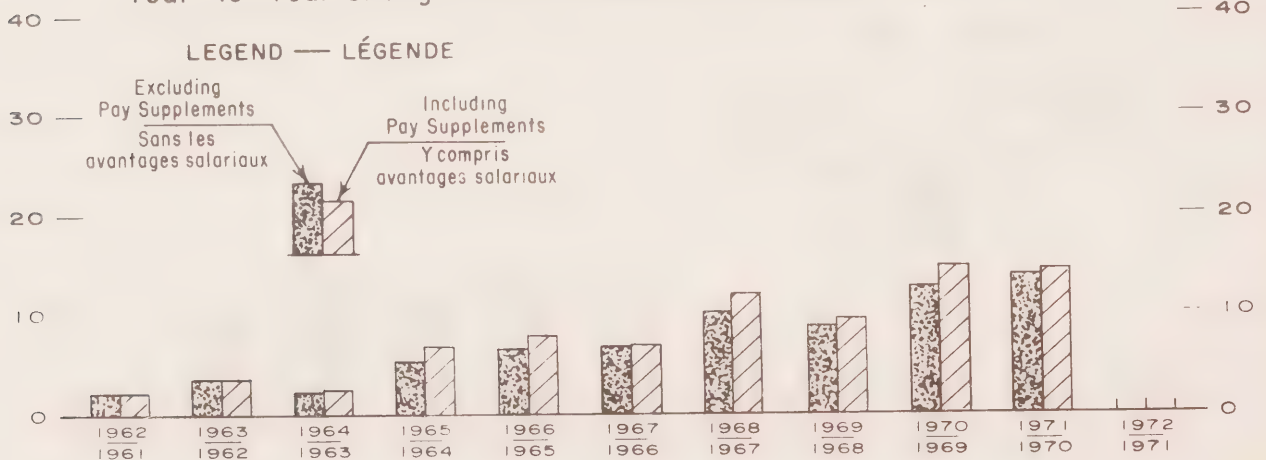


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

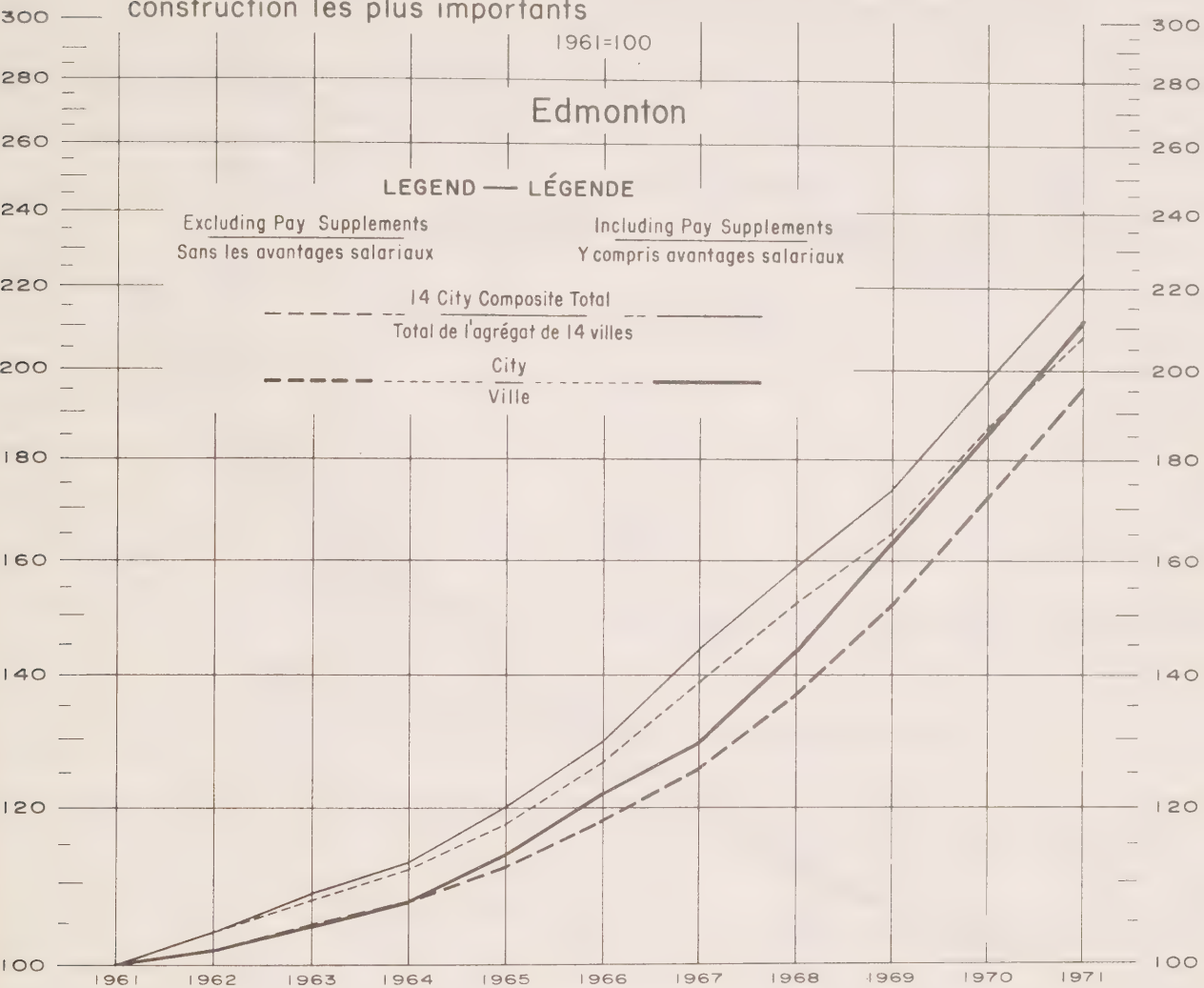


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

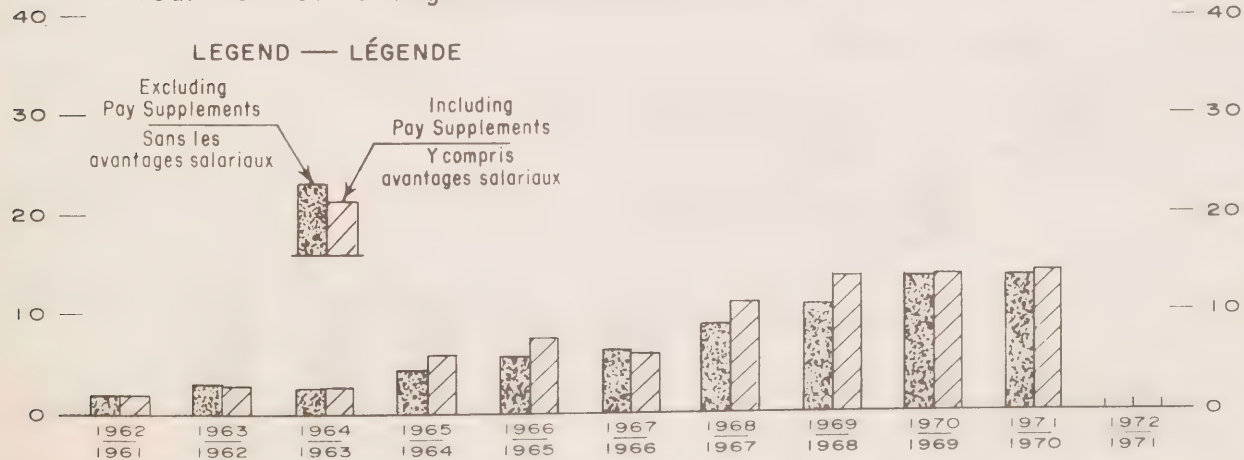


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

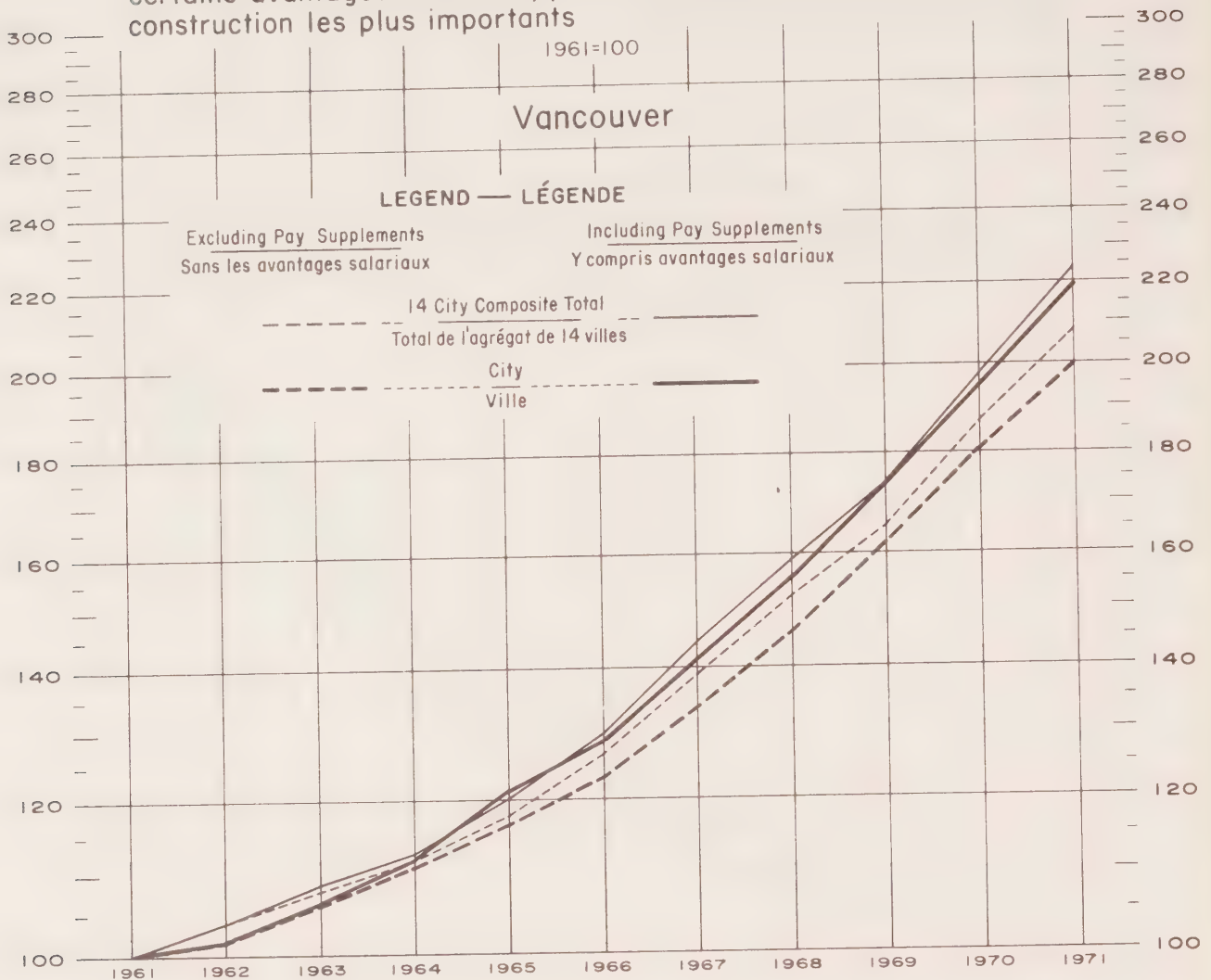


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

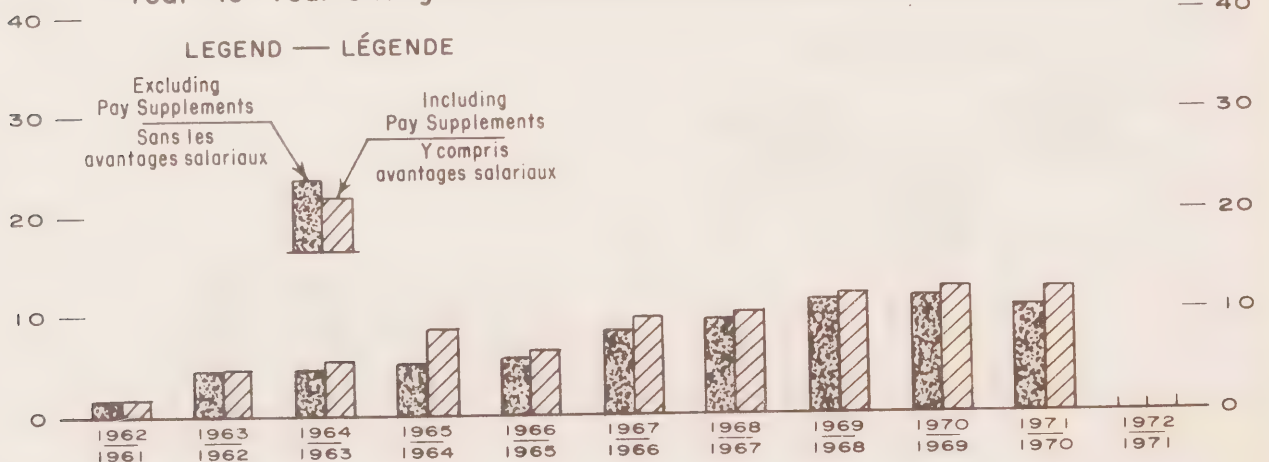


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

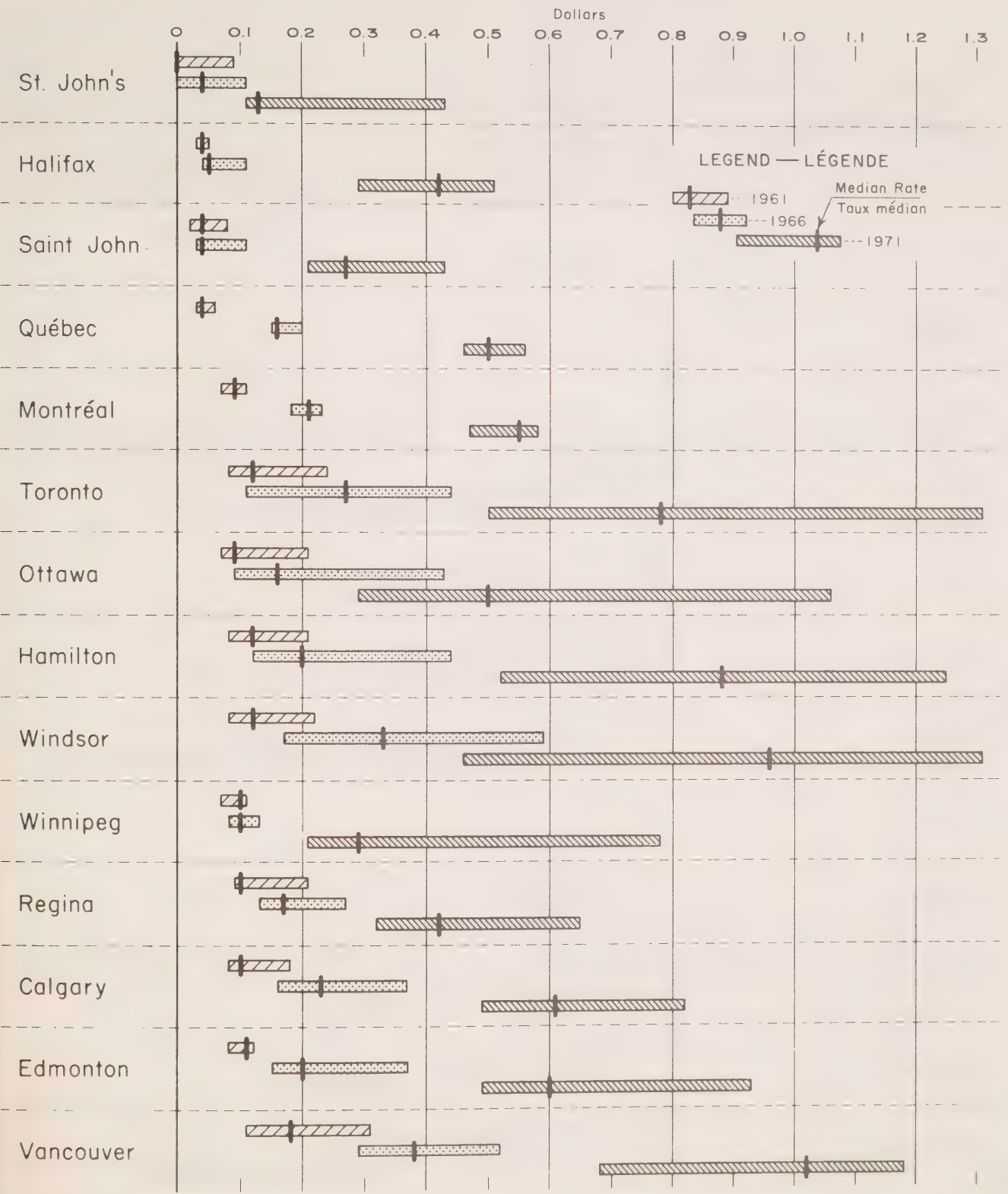


Year-to-Year Changes — Variations annuelles



Range in Hourly Unit Cost of Selected Pay Supplements for
12 Construction Trades in 1961, 1966 and 1971

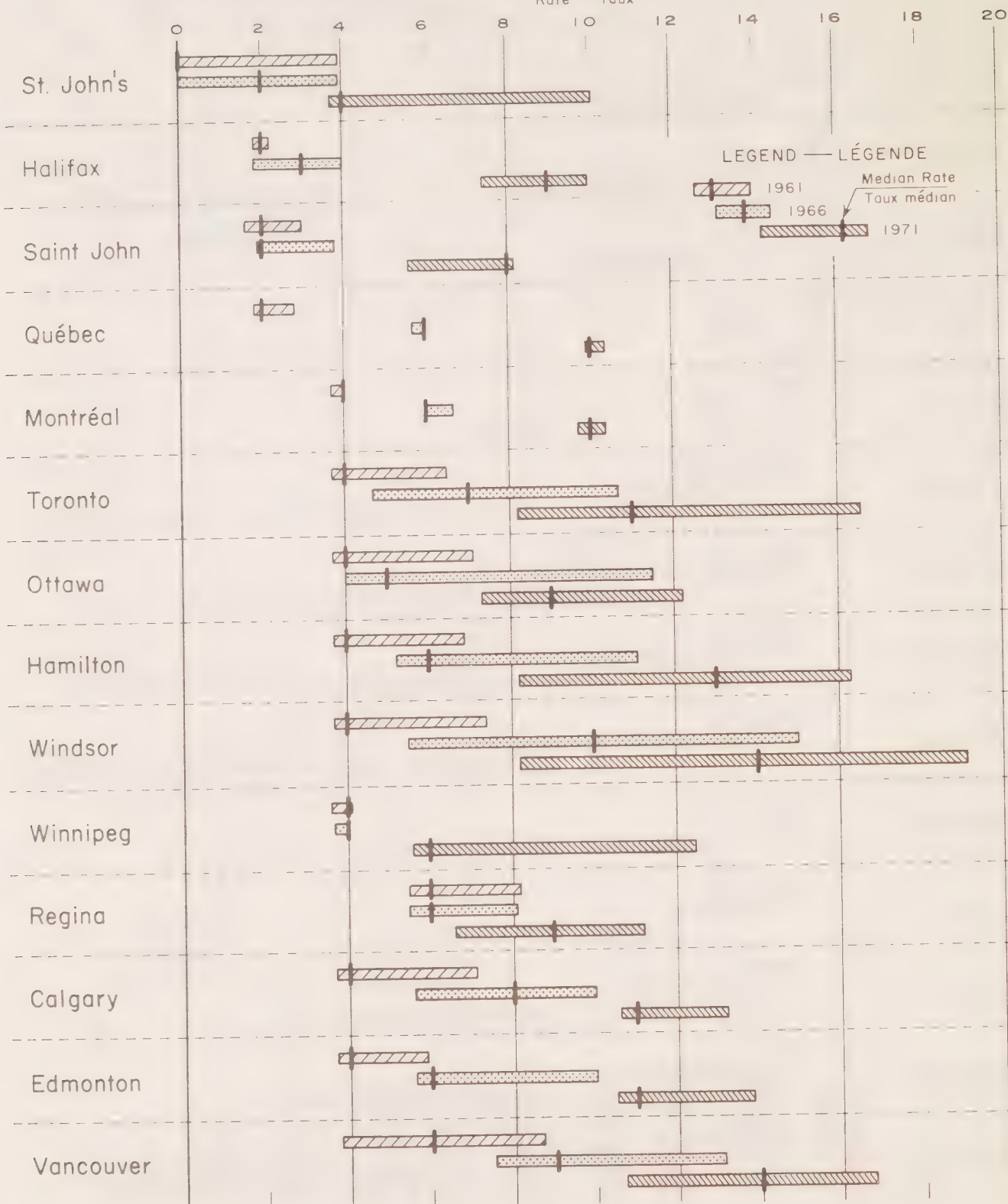
Éventail des coûts unitaires horaires de certains avantages salariaux
pour 12 métiers de la construction en 1961, 1966 et 1971



Range in Proportion of Selected Pay Supplements for 12 Construction Trades in 1961, 1966 and 1971

Éventail des proportions de certains avantages salariaux pour 12 métiers de la construction en 1961, 1966 et 1971

Rate — Taux



Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

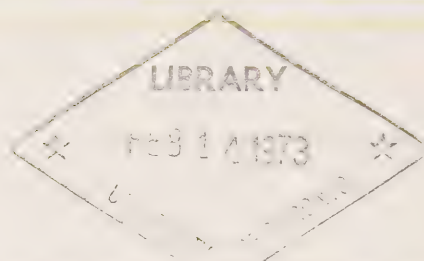
Construction price statistics

For further information write to Industrial Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Statistiques des prix dans la construction

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la
Section des prix industriels, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 1, No. 6



BASIC UNION WAGE RATE INDEXES AND INDEXES INCLUDING
SELECTED PAY SUPPLEMENTS, FOR MAJOR CONSTRUCTION
TRADES AND SPECIFIED CITIES

1961 to 1971, Annually

1961=100

INDICES DES SALAIRES SYNDICAUX DE BASE ET INDICES COMPRENANT
CERTAINS AVANTAGES SALARIAUX, POUR LES MÉTIERS DE LA
CONSTRUCTION LES PLUS IMPORTANTS ET CERTAINES VILLES

1961 à 1971, par année

1961=100

TABLE OF CONTENTS

	Page
Tables of Indexes and Rates	4
14 City Composite Indexes	4
City Rates and Indexes	5

NOTE

For descriptive text, discussion of index movement, analytical tables and charts related to these tables see Vol. 1, No. 5 of 62-006.

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Tableaux des indices et des taux	4
Indices de l'agrégat de 14 villes	4
Taux et indices par ville	5

NOTA

Voir le texte explicatif, l'étude du mouvement de l'indice, les tableaux analytiques et les graphiques correspondants à ces tableaux dans le vol. 1, n° 5 du bulletin n° 62-006.

January - 1973 - Janvier
8205-504

Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

1961=100

14 City Composite Agrégat de 14 villes	Weights Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Carpenter — Charpentier (1) (2)	29.8334	100.0 100.0	103.7 103.7	108.2 108.8	112.2 113.3	118.3 120.7	125.9 129.7	137.9 143.8	151.6 158.7	162.7 171.8	182.3 193.9	204.7 220.5	
Crane operator — Grutier (1) (2)	0.7466	100.0 100.0	103.8 103.9	108.9 109.3	113.4 113.7	118.6 119.3	127.2 130.0	137.0 140.9	149.8 155.6	158.7 165.6	180.9 190.1	206.1 219.7	
Cement finisher — Cimentier-applicateur (1) (2)	2.2856	100.0 100.0	104.4 104.3	108.1 108.5	111.7 112.2	118.2 119.1	127.5 130.4	139.4 144.0	153.6 159.1	167.7 176.1	190.8 202.3	211.6 226.7	
Electrician — Électricien (1) (2)	10.1745	100.0 100.0	103.9 104.1	108.0 109.1	112.3 113.5	118.9 120.7	125.9 128.5	138.4 143.5	152.7 158.5	164.7 172.0	186.9 196.2	206.7 219.7	
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	15.2642	100.0 100.0	105.5 105.5	110.2 111.0	114.7 115.4	121.6 123.3	133.6 136.1	148.4 154.6	163.5 170.7	177.9 187.6	200.6 213.0	225.3 241.4	
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	12.3498	100.0 100.0	103.1 103.1	106.8 107.5	110.7 112.1	117.7 120.3	126.4 130.7	139.2 145.4	148.7 155.8	164.5 174.3	184.7 197.2	203.6 222.5	
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.6294	100.0 100.0	104.8 104.8	109.8 111.1	113.0 114.8	120.4 122.8	130.5 135.6	144.4 151.3	162.3 171.4	177.4 188.1	199.7 213.2	222.0 242.3	
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.6294	100.0 100.0	104.3 104.5	107.7 108.6	110.9 112.4	114.8 117.6	121.0 125.5	134.0 140.6	148.6 156.3	158.3 167.2	176.3 189.0	193.4 211.0	
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	4.1436	100.0 100.0	104.2 104.2	107.5 108.7	110.2 111.8	114.6 117.5	121.9 125.6	133.2 138.7	147.9 154.8	163.0 172.0	186.2 197.2	205.0 220.8	
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.4854	100.0 100.0	104.1 104.1	107.6 108.2	111.0 111.6	117.2 119.1	129.2 132.3	143.3 148.2	157.4 164.3	168.4 176.4	189.0 199.7	214.0 230.0	
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	9.2429	100.0 100.0	103.6 103.7	106.4 107.9	109.3 111.0	115.0 117.4	122.2 126.0	132.2 138.1	144.4 151.2	157.2 164.7	177.6 191.4	194.9 213.3	
Painter — Peintre (1) (2)	11.2152	100.0 100.0	103.9 103.9	106.4 107.1	109.4 110.3	115.2 116.8	122.5 125.2	135.2 139.5	148.5 153.3	162.2 168.7	185.6 195.0	208.2 222.9	
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1) (2)	100.0000	100.0 100.0	104.0 104.0	107.9 108.7	111.7 112.8	117.9 120.1	126.4 129.8	138.9 144.6	152.3 158.9	165.2 173.8	186.4 197.9	208.0 224.0	

(1) Basic Wage Rate Index Excluding Pay Supplements. — Indice du taux de salaire de base — sans les avantages salariaux.
(2) Basic Wage Rate Index Including Pay Supplements. — Indice du taux de salaire de base — y compris les avantages salariaux.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

St. John's	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Carpenter — Charpentier (1)	34.8340	1.92	1.98	2.04	2.09	2.18	2.25	2.33	2.50	2.70	2.88	3.11	
(2)		1.92	1.98	2.04	2.09	2.18	2.25	2.33	2.55	2.75	3.00	3.23	
(3)		100.0	103.1	106.3	108.9	113.5	117.2	121.4	130.2	140.6	150.0	162.0	
(4)		100.0	103.1	106.3	108.9	113.5	117.2	121.4	132.8	143.2	156.3	168.2	
Crane Operator — Grutier (1)	0.3466	1.92	1.92	1.92	1.92	1.98	2.00	2.04	2.16	2.36	2.55	2.85	
(2)		1.92	1.92	1.92	1.92	1.98	2.00	2.04	2.16	2.45	2.65	2.96	
(3)		100.0	100.0	100.0	100.0	103.1	104.2	106.3	112.5	122.9	132.8	148.4	
(4)		100.0	100.0	100.0	100.0	103.1	104.2	106.3	112.5	127.6	138.0	154.2	
Cement Finisher — Cimentier-applicateur (1)	0.6422	1.74	1.84	1.93	1.99	2.06	2.13	2.22	2.43	2.61	2.76	2.96	
(2)		1.74	1.88	1.97	2.03	2.10	2.17	2.26	2.53	2.71	2.87	3.16	
(3)		100.0	105.7	110.9	114.4	118.4	122.4	127.6	139.7	150.0	158.6	170.1	
(4)		100.0	108.0	113.2	116.7	120.7	124.7	129.9	145.4	155.7	164.9	181.6	
Electrician — Électricien (1)	8.6371	2.22	2.28	2.40	2.54	2.66	2.79	2.92	3.19	3.33	3.56	3.81	
(2)		2.31	2.37	2.50	2.64	2.77	2.90	3.11	3.32	3.46	3.70	4.24	
(3)		100.0	102.7	108.1	114.4	119.8	125.7	131.5	143.7	150.0	160.4	171.6	
(4)		100.0	102.6	108.2	114.3	119.9	125.5	134.6	143.7	149.8	160.2	183.5	
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	12.1471	1.48	1.51	1.55	1.59	1.64	1.69	1.74	1.86	1.99	2.12	2.48	
(2)		1.48	1.51	1.55	1.59	1.64	1.69	1.74	1.90	2.03	2.16	2.58	
(3)		100.0	102.0	104.7	107.4	110.8	114.2	117.6	125.7	134.5	143.2	167.6	
(4)		100.0	102.0	104.7	107.4	110.8	114.2	117.6	128.4	137.2	145.9	174.3	
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	12.4766	2.18	2.27	2.30	2.34	2.42	2.45	2.73	3.04	3.31	3.57	3.98	
(2)		2.22	2.32	2.35	2.43	2.52	2.55	2.84	3.16	3.44	3.68	4.14	
(3)		100.0	104.1	105.5	107.3	111.0	112.4	125.2	139.4	151.8	163.8	182.6	
(4)		100.0	104.5	105.9	109.5	113.5	114.9	127.9	142.3	155.0	165.8	186.5	
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)	1.7125	1.92	1.96	2.00	2.05	2.10	2.20	2.28	2.30	2.50	2.94	3.30	
(2)		1.92	1.96	2.00	2.05	2.14	2.24	2.33	2.39	2.60	3.06	3.43	
(3)		100.0	102.1	104.2	106.8	109.4	114.6	118.8	119.8	130.2	153.1	171.9	
(4)		100.0	102.1	104.2	106.8	111.5	116.7	121.4	124.5	135.4	159.4	178.6	

See footnote(s) at the end of page 5. — Voir renvoi(s) à la fin de la page 5.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

St. John's	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1)	2.33	2.38	2.38	2.45	2.54	2.64	2.74	2.77	3.01	3.49	3.93	
	(2)	2.33	2.38	2.38	2.45	2.59	2.69	2.79	2.88	3.13	3.63	4.09	
	(3)	100.0	102.1	102.1	105.2	109.0	113.3	117.6	118.9	129.2	149.8	168.7	
	(4)	100.0	102.1	102.1	105.2	111.2	115.5	119.7	123.6	134.3	155.8	175.5	
Sheet metal worker — Ferblantier	(1)	1.85	1.86	2.00	2.07	2.17	2.27	2.38	2.87	3.05	3.42	3.65	
	(2)	1.85	1.86	2.00	2.15	2.26	2.36	2.48	2.98	3.17	3.56	3.80	
	(3)	100.0	100.5	108.1	111.9	117.3	122.7	128.6	155.1	164.9	184.9	197.3	
	(4)	100.0	100.5	108.1	116.2	122.2	127.6	134.1	161.1	171.4	192.4	205.4	
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1)	1.67	1.70	1.70	1.74	1.79	1.80	1.86	1.96	2.16	2.35	2.50	
	(2)	1.67	1.70	1.70	1.74	1.79	1.80	1.86	1.96	2.20	2.42	2.60	
	(3)	100.0	101.8	101.8	104.2	107.2	107.8	111.4	117.4	129.3	140.7	149.7	
	(4)	100.0	101.8	101.8	104.2	107.2	107.8	111.4	117.4	131.7	144.9	155.7	
Bricklayer — Briqueteur	(1)	2.24	2.34	2.44	2.49	2.57	2.63	2.71	2.79	3.11	3.26	3.36	
	(2)	2.24	2.39	2.49	2.54	2.62	2.68	2.76	2.90	3.23	3.39	3.58	
	(3)	100.0	104.5	108.9	111.2	114.7	117.4	121.0	124.6	138.8	145.5	150.0	
	(4)	100.0	106.7	111.2	113.4	117.0	119.6	123.2	129.5	144.2	151.3	159.8	
Painter — Peintre	(1)	1.70	1.75	1.78	1.83	1.90	1.97	2.15	2.22	2.36	2.50	2.75	
	(2)	1.70	1.75	1.78	1.87	1.94	2.01	2.19	2.26	2.41	2.58	2.86	
	(3)	100.0	102.9	104.7	107.6	111.8	115.9	126.5	130.6	138.8	147.1	161.8	
	(4)	100.0	102.9	104.7	110.0	114.1	118.2	128.8	132.9	141.8	151.8	168.2	
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux		0.7068	103.0	105.8	108.7	112.9	116.4	122.6	131.5	141.5	151.8	166.1	
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux		0.7068	103.1	106.0	109.6	113.9	117.4	124.0	134.1	144.4	156.2	173.0	

- (1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.
 (2) — Basic union wage plus selected supplements — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.
 (3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.
 (4) — Basic union wage plus selected supplement. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Taux Syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Halifax	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Carpenter — Charpentier													
(1)		2.04	2.13	2.20	2.29	2.39	2.50	2.71	2.97	3.25	3.50	4.04	
(2)	31.4364	2.08	2.17	2.24	2.34	2.44	2.55	2.76	3.09	3.38	3.64	4.46	
(3)		100.0	104.4	107.8	112.3	117.2	122.5	132.8	145.6	159.3	171.6	198.0	
(4)		100.0	104.3	107.7	112.5	117.3	122.6	132.7	148.6	162.5	175.0	214.4	
Crane Operator — Grutier													
(1)		2.00	2.02	2.02	2.17	2.22	2.42	2.58	2.78	3.02	3.33	4.22	
(2)		2.04	2.06	2.06	2.21	2.26	2.47	2.63	2.89	3.14	3.46	4.66	
(3)	0.6428	100.0	101.0	101.0	108.5	111.0	121.0	129.0	139.0	151.0	166.5	211.0	
(4)		100.0	101.0	101.0	108.3	110.8	121.1	128.9	141.7	153.9	169.6	228.4	
Cement Finisher — Cimentier-applicateur													
(1)		1.67	1.76	1.83	1.88	1.93	2.08	2.69	3.28	3.81	4.20	4.55	
(2)		1.70	1.80	1.87	1.92	1.97	2.16	2.80	3.41	4.04	4.65	5.02	
(3)	1.4024	100.0	105.4	109.6	112.6	115.6	124.6	161.1	196.4	228.1	251.5	272.5	
(4)		100.0	105.9	110.0	112.9	115.9	127.1	164.7	200.6	237.6	273.5	295.3	
Electrician — Électricien													
(1)		2.30	2.35	2.40	2.50	2.61	2.74	2.98	3.38	3.68	4.05	4.92	
(2)		2.35	2.44	2.50	2.60	2.71	2.85	3.10	3.52	3.83	4.21	5.41	
(3)	13.6147	100.0	102.2	104.3	108.7	113.5	119.1	129.6	147.0	160.0	176.1	213.9	
(4)		100.0	103.8	106.4	110.6	115.3	121.3	131.9	149.8	163.0	179.1	230.2	
Labourer — Manoeuvre (journalier)													
(1)		1.47	1.56	1.63	1.70	1.78	1.88	2.07	2.28	2.52	2.75	3.32	
(2)		1.50	1.59	1.66	1.73	1.82	1.92	2.11	2.37	2.62	2.86	3.69	
(3)	10.1120	100.0	106.1	110.9	115.6	121.1	127.9	140.8	155.1	171.4	187.1	225.9	
(4)		100.0	106.0	110.7	115.3	121.3	128.0	140.7	158.0	174.7	190.7	246.0	
Plumber — Mécanicien en tuyauterie													
(1)		2.23	2.40	2.46	2.57	2.68	2.81	2.99	3.43	3.91	4.49	4.82	
(2)		2.27	2.45	2.51	2.67	2.79	2.92	3.11	3.64	4.14	4.96	5.33	
(3)	15.2702	100.0	107.6	110.3	115.2	120.2	126.0	134.1	153.8	175.3	201.3	216.1	
(4)		100.0	107.9	110.6	117.6	122.9	128.6	137.0	160.4	182.4	218.5	234.8	
Reinforcing steel erector — Ferrailleur													
(1)		1.66	1.73	1.78	1.88	1.98	2.23	2.47	2.57	2.83	3.01	3.63	
(2)		1.69	1.76	1.82	1.92	2.02	2.32	2.57	2.72	3.00	3.19	3.92	
(3)	1.2319	100.0	104.2	107.2	113.3	119.3	134.3	148.8	154.8	170.5	181.3	218.7	
(4)		100.0	104.1	107.7	113.6	119.5	137.3	152.1	160.9	177.5	188.8	232.0	

See footnote(s) at end of page 7 — Voir renvoi(s) à la fin de la page 7

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Halifax	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) (2) (3) (4)	2.56 2.61 100.0 100.0	2.67 2.72 104.3 104.2	2.67 2.72 104.3 104.2	2.74 2.79 107.0 106.9	2.81 2.87 109.8 110.0	2.92 3.04 129.3 131.8	3.31 3.44 129.3 131.8	3.73 3.95 145.7 151.3	3.83 4.06 158.2 155.6	4.05 4.29 158.2 164.4	4.88 5.27 190.6 201.9	
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) (2) (3) (4)	1.92 1.96 100.0 100.0	2.12 2.16 110.4 110.2	2.18 2.22 113.5 113.3	2.26 2.31 117.7 117.9	2.41 2.46 125.5 125.5	2.55 2.60 132.8 132.7	2.70 2.81 140.6 143.4	3.18 3.37 165.6 171.9	3.65 3.91 190.1 199.5	4.34 4.79 226.0 244.4	4.82 5.31 251.0 270.9	
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) (2) (3) (4)	1.75 1.79 100.0 100.0	1.83 1.87 104.6 104.5	1.90 1.94 108.6 108.4	1.93 1.97 110.3 110.1	1.95 1.99 111.4 111.2	2.17 2.21 124.0 123.5	2.50 2.55 142.9 142.5	2.78 2.89 158.9 161.5	3.02 3.14 172.6 175.4	3.27 3.40 186.9 189.9	4.02 4.44 229.7 248.0	
Bricklayer — Briqueteur	(1) (2) (3) (4)	2.30 2.35 100.0 100.0	2.40 2.45 104.3 104.3	2.47 2.52 107.4 107.2	2.49 2.59 108.3 110.2	2.49 2.59 108.3 110.2	2.71 2.82 117.8 120.0	2.88 3.00 125.2 127.7	3.19 3.38 138.7 143.8	4.05 4.29 176.1 182.6	4.20 4.65 182.6 197.9	4.55 5.02 197.8 213.6	
Painter — Peintre	(1) (2) (3) (4)	1.76 1.80 100.0 100.0	1.86 1.90 105.7 105.6	1.91 1.95 108.5 108.3	1.98 2.02 112.5 112.2	2.06 2.10 117.0 116.7	2.21 2.25 125.6 125.0	2.45 2.50 139.2 138.9	2.62 2.72 148.9 151.1	2.90 3.02 164.8 167.8	3.08 3.20 175.0 177.8	3.43 3.74 194.9 207.8	
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux		1.796	105.1	108.3	112.4	116.9	123.7	134.7	149.8	167.3	182.9	209.6	
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux		1.4796	100.0	108.5	113.2	117.7	124.5	135.8	153.6	171.6	190.0	226.5	

(1) Rates — Basic union wage — Taux — Salaires syndicaux de base.

(2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

(3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.

(4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades ans Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Saint-John	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Carpenter — Charpentier (1)	35.2406	1.87	2.02	2.07	2.12	2.18	2.34	2.74	3.04	3.32	3.72	4.09	
(2)		1.91	2.06	2.11	2.16	2.25	2.43	2.85	3.16	3.54	3.99	4.41	
(3)		100.0	108.0	110.7	113.4	116.6	125.1	146.5	162.6	177.5	198.9	218.7	
(4)		100.0	107.9	110.5	113.1	117.8	127.2	149.2	165.4	185.3	208.9	230.9	
Crane operator — Grutier (1)	1.3663	1.75	1.75	1.78	1.90	2.00	2.00	2.00	2.27	2.58	2.99	3.48	
(2)		1.79	1.79	1.82	1.94	2.04	2.04	2.04	2.36	2.68	3.14	3.74	
(3)		100.0	100.0	101.7	108.6	114.3	114.3	114.3	129.7	147.4	170.9	198.9	
(4)		100.0	100.0	101.7	108.4	114.0	114.0	114.0	131.8	149.7	175.4	208.9	
Cement Finisher — Cimentier-appliqueur (1)	0.5393	2.10	2.25	2.32	2.38	2.52	2.58	2.93	3.60	3.82	4.08	4.37	
(2)		2.14	2.30	2.37	2.43	2.57	2.63	3.05	3.74	4.11	4.42	4.73	
(3)		100.0	107.1	110.5	113.3	120.0	122.9	139.5	171.4	181.9	194.3	208.1	
(4)		100.0	107.5	110.7	113.6	120.1	122.9	142.5	174.8	192.1	206.5	221.0	
Electrician — Électricien (1)	10.2639	2.00	2.00	2.10	2.20	2.28	2.55	2.70	3.10	3.67	3.95	4.82	
(2)		2.04	2.04	2.14	2.24	2.37	2.65	2.81	3.22	3.85	4.32	5.25	
(3)		100.0	100.0	105.0	110.0	114.0	127.5	135.0	155.0	183.5	197.5	241.0	
(4)		100.0	100.0	104.9	109.8	116.2	129.9	137.7	157.8	188.7	211.8	257.4	
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	10.5154	1.10	1.15	1.15	1.24	1.33	1.42	1.71	2.08	2.31	2.64	3.09	
(2)		1.12	1.17	1.17	1.26	1.36	1.45	1.74	2.16	2.48	2.85	3.35	
(3)		100.0	104.5	104.5	112.7	120.9	129.1	155.5	189.1	210.0	240.0	280.9	
(4)		100.0	104.5	104.5	112.5	121.4	129.5	155.4	192.9	221.4	254.5	299.1	
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	16.8412	2.00	2.10	2.18	2.25	2.30	2.45	2.70	3.25	3.72	4.12	4.33	
(2)		2.04	2.14	2.22	2.30	2.35	2.55	2.81	3.41	3.94	4.37	4.59	
(3)		100.0	105.0	109.0	112.5	115.0	122.5	135.0	162.5	186.0	206.0	216.5	
(4)		100.0	104.9	108.8	112.7	115.2	125.0	137.7	167.2	193.1	214.2	225.0	
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)	0.8841	1.21	1.25	1.25	1.28	1.36	1.48	1.89	2.15	2.40	2.73	3.34	
(2)		1.23	1.28	1.28	1.31	1.39	1.51	1.93	2.24	2.50	2.84	3.61	
(3)		100.0	103.3	103.3	105.8	112.4	122.3	156.2	177.7	198.3	225.6	276.0	
(4)		100.0	104.1	104.1	106.5	113.0	122.8	156.9	182.1	203.3	230.9	293.5	

See footnote(s) at end of page 9. — Voir renvoi(s) à la fin de la page 9.

1961=100

Saint-John	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	0.8841	2.56 2.64 100.0 100.0	2.65 2.73 103.5 103.4	2.70 2.78 105.5 105.3	2.72 2.80 106.2 106.1	2.78 2.89 108.6 109.5	2.79 2.90 109.0 109.8	2.95 3.07 115.2 116.3	3.37 3.50 131.6 132.6	3.74 3.89 146.1 147.3	4.05 4.21 158.2 159.5	5.02 5.40 196.1 204.5	
Sheet metal worker — Ferblantier	2.0300	1.61 1.64 100.0 100.0	1.65 1.68 102.5 102.4	1.70 1.73 105.6 105.5	1.82 1.86 113.0 113.4	1.92 1.96 119.3 119.5	1.99 2.03 123.6 123.8	2.19 2.28 136.0 139.0	2.59 2.69 160.9 164.0	3.14 3.33 195.0 203.0	3.73 3.95 231.7 240.9	4.16 4.51 258.4 275.0	
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	3.0333	1.50 1.53 100.0 100.0	1.51 1.54 100.7 100.7	1.80 1.84 120.0 120.3	1.80 1.84 120.0 120.3	1.80 1.84 120.0 120.3	1.80 1.84 120.0 120.3	1.80 1.84 120.0 120.3	1.95 2.03 130.0 132.7	2.45 2.55 163.3 166.7	2.82 2.96 188.0 193.5	3.33 3.58 222.0 234.0	
Bricklayer — Briqueteur	7.2799	2.10 2.14 100.0 100.0	2.25 2.30 107.1 107.5	2.32 2.37 110.5 110.7	2.42 2.47 115.2 115.4	2.45 2.50 116.7 116.8	2.55 2.60 121.4 121.5	2.93 3.05 139.5 142.5	3.60 3.74 171.4 174.8	3.74 3.98 178.1 186.0	4.08 4.42 194.3 206.5	4.37 4.73 208.1 221.0	
Painter — Peintre	11.1221	1.75 1.79 100.0 100.0	1.82 1.86 104.0 103.9	1.85 1.89 105.7 105.6	1.88 1.92 107.4 107.3	1.99 2.03 113.7 113.4	2.09 2.13 119.4 119.0	2.19 2.28 125.1 127.4	2.53 2.63 144.6 146.9	2.77 2.88 158.3 160.9	3.17 3.33 181.1 186.0	3.54 3.75 202.3 209.5	
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux	0.9263	100.0	105.3	108.6	112.3	116.2	123.9	139.8	161.6	180.3	201.8	225.5	
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux	0.9263	100.0	105.2	108.4	112.2	117.0	125.3	142.0	164.9	187.3	211.6	237.6	

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.
 (2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.
 (3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.
 (4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Québec	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Carpenter — Charpentier		2.02	2.14	2.27	2.40	2.56	2.66	2.87	3.08	3.35	3.98	4.32	
(1)		2.06	2.18	2.34	2.50	2.71	2.83	3.06	3.28	3.58	4.36	4.82	
(2)	37.6652	100.0	105.9	112.4	118.8	126.7	131.7	142.1	152.5	165.8	197.0	213.9	
(3)		100.0	105.8	113.6	121.4	131.6	137.4	148.5	159.2	173.8	211.7	234.0	
(4)													
Crane Operator — Grutier		1.99	2.09	2.22	2.35	2.51	2.61	2.82	3.01	3.21	3.82	4.37	
(1)		2.03	2.13	2.28	2.44	2.66	2.77	3.01	3.21	3.43	4.19	4.87	
(2)	0.2592	100.0	105.0	111.6	118.1	126.1	131.2	141.7	151.3	161.3	192.0	219.6	
(3)		100.0	104.9	112.3	120.2	131.0	136.5	148.3	158.1	169.0	206.4	239.9	
(4)													
Cement Finisher — Cimentier-applicateur		1.94	2.04	2.17	2.30	2.46	2.56	2.77	2.97	3.31	3.88	4.22	
(1)		1.98	2.08	2.23	2.39	2.61	2.72	2.96	3.17	3.54	4.25	4.71	
(2)	1.8773	100.0	105.2	111.9	118.6	126.8	132.0	142.8	153.1	170.6	200.0	217.5	
(3)		100.0	105.1	112.6	120.7	131.8	137.4	149.5	160.1	178.8	214.6	237.9	
(4)													
Electrician — Électricien		2.10	2.25	2.47	2.56	2.67	2.98	3.18	3.42	3.73	4.17	4.58	
(1)		2.14	2.30	2.57	2.66	2.83	3.16	3.39	3.64	3.98	4.56	5.10	
(2)	9.5462	100.0	107.1	117.6	121.9	127.1	141.9	151.4	162.9	177.6	198.6	218.1	
(3)		100.0	107.5	120.1	124.3	132.2	147.7	158.4	170.1	186.0	213.1	238.3	
(4)													
Labourer — Manoeuvre (journalier)		1.64	1.74	1.87	2.00	2.16	2.32	2.47	2.68	2.99	3.54	3.92	
(1)		1.67	1.77	1.92	2.08	2.30	2.47	2.64	2.86	3.20	3.89	4.38	
(2)	11.8477	100.0	106.1	114.0	122.0	131.7	141.5	150.6	163.4	182.3	215.9	239.0	
(3)		100.0	106.0	115.0	124.6	137.7	147.9	158.1	171.3	191.6	232.9	262.3	
(4)													
Plumber — Mécanicien en tuyauterie		2.10	2.25	2.47	2.56	2.67	2.98	3.18	3.27	3.73	4.05	4.24	
(1)		2.14	2.30	2.57	2.66	2.83	3.16	3.39	3.48	3.98	4.43	4.73	
(2)	13.0129	100.0	107.1	117.6	121.9	127.1	141.9	151.4	155.7	177.6	192.9	201.9	
(3)		100.0	107.5	120.1	124.3	132.2	147.7	158.4	162.6	186.0	207.0	221.0	
(4)													
Reinforcing steel erector — Ferrailleur		1.94	2.04	2.17	2.30	2.46	2.56	2.85	3.31	3.70	4.30	4.62	
(1)		1.98	2.08	2.23	2.39	2.61	2.72	3.04	3.53	3.95	4.70	5.14	
(2)	0.7144	100.0	105.2	111.9	118.6	126.8	132.0	146.9	170.6	190.7	221.6	238.1	
(3)		100.0	105.1	112.6	120.7	131.8	137.4	153.5	178.3	199.5	237.4	259.6	
(4)													

See footnote(s) at end of page 11. — Voir renvoi(s) à la fin de la page 11.

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Québec	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure		2.60	2.70	2.85	2.95	3.10	3.32	3.64	3.99	4.25	4.89	5.08	
(1)		2.65	2.75	2.93	3.07	3.27	3.52	3.87	4.24	4.53	5.33	5.64	
(2)	0.7149	100.0	103.8	109.6	113.5	119.2	127.7	140.0	153.5	163.5	188.1	195.4	
(3)		100.0	103.8	110.6	115.8	123.4	132.8	146.0	160.0	170.9	201.1	212.8	
(4)													
Sheet metal worker — Ferblantier		2.05	2.10	2.17	2.40	2.56	2.65	2.87	3.17	3.39	3.98	4.32	
(1)		2.09	2.14	2.23	2.50	2.71	2.82	3.06	3.38	3.62	4.36	4.82	
(2)	2.4455	100.0	102.4	105.9	117.1	124.9	129.3	140.0	154.6	165.4	194.1	210.7	
(3)		100.0	102.4	106.7	119.6	129.7	134.9	146.4	161.7	173.2	208.6	230.6	
(4)													
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd		1.99	2.09	2.22	2.35	2.51	2.61	2.82	3.04	3.32	3.82	4.34	
(1)		2.03	2.13	2.28	2.44	2.66	2.77	3.01	3.24	3.55	4.19	4.84	
(2)	3.7829	100.0	105.0	111.6	118.1	126.1	131.2	141.7	152.8	166.8	192.0	218.1	
(3)		100.0	104.9	112.3	120.2	131.0	136.5	148.3	159.6	174.9	206.4	238.4	
(4)													
Bricklayer — Briqueteur		2.24	2.34	2.47	2.60	2.76	2.96	3.07	3.29	3.59	4.18	4.52	
(1)		2.28	2.39	2.54	2.70	2.92	3.14	3.27	3.50	3.83	4.57	5.03	
(2)	7.8532	100.0	104.5	110.3	116.1	123.2	132.1	137.1	146.9	160.3	186.6	201.8	
(3)		100.0	104.8	111.4	118.4	128.1	137.7	143.4	153.5	168.0	200.4	220.6	
(4)													
Painter — Peintre		1.94	2.04	2.17	2.30	2.46	2.55	2.77	2.98	3.29	3.88	4.22	
(1)		1.98	2.08	2.23	2.39	2.61	2.71	2.96	3.18	3.52	4.25	4.71	
(2)	10.2805	100.0	105.2	111.9	118.6	126.8	131.4	142.8	153.6	169.6	200.0	217.5	
(3)		100.0	105.1	112.6	120.7	131.8	136.9	149.5	160.6	177.8	214.6	237.9	
(4)													
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux		100.0	105.9	113.3	119.5	127.0	135.1	144.8	155.1	170.7	198.2	215.3	
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux		100.0	105.9	114.7	122.0	132.1	140.8	151.6	162.1	178.9	213.0	235.6	

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.

(2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

(3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.

(4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

1961=100

Montréal	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Carpenter — Charpentier (1) (2) 27.3680 (3) (4)		2.36 2.45 100.0 100.0	2.51 2.61 106.4 106.5	2.64 2.80 111.9 114.3	2.72 2.88 115.3 117.6	2.90 3.07 122.9 125.3	3.19 3.40 135.2 138.8	3.64 3.99 154.2 162.9	4.08 4.47 172.9 182.4	4.27 4.67 180.9 190.6	4.66 5.09 197.5 207.8	4.97 5.52 210.6 225.3	
Crane Operator — Grutier (1) (2) 0.4407 (3) (4)		2.56 2.66 100.0 100.0	2.76 2.87 107.8 107.9	2.82 2.98 110.2 112.0	2.98 3.15 116.4 118.4	3.17 3.35 123.8 125.9	3.34 3.56 130.5 133.8	3.75 4.11 146.5 154.5	4.19 4.58 163.7 172.2	4.38 4.79 171.1 180.1	4.78 5.21 186.7 195.9	5.08 5.64 198.4 212.0	
Cement Finisher — Cimentier-applicateur (1) (2) 1.8549 (3) (4)		2.16 2.25 100.0 100.0	2.33 2.42 107.9 107.6	2.44 2.59 113.0 115.1	2.51 2.66 116.2 118.2	2.68 2.84 124.1 126.2	2.91 3.11 134.7 138.2	3.41 3.75 157.9 166.7	3.85 4.22 178.2 187.6	4.03 4.41 186.6 196.0	4.42 4.83 204.6 214.7	4.72 5.25 218.5 233.3	
Electrician — Électricien (1) (2) 11.6966 (3) (4)		2.50 2.60 100.0 100.0	2.65 2.76 106.0 106.2	2.78 2.94 111.2 113.1	2.95 3.12 118.0 120.0	3.15 3.33 126.0 128.1	3.38 3.60 135.2 138.5	3.95 4.33 158.0 166.5	4.48 4.89 179.2 188.1	4.69 5.12 187.6 196.9	5.11 5.57 204.4 214.2	5.41 5.99 216.4 230.4	
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2) 15.6816 (3) (4)		1.76 1.83 100.0 100.0	1.93 2.01 109.7 109.8	2.04 2.17 115.9 118.6	2.11 2.24 119.9 122.4	2.25 2.39 127.8 130.6	2.52 2.70 143.2 147.5	2.92 3.22 165.9 176.0	3.27 3.60 185.8 196.7	3.42 3.76 194.3 205.5	3.76 4.12 213.6 225.1	4.06 4.53 230.7 247.5	
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2) 13.8628 (3) (4)		2.63 2.74 100.0 100.0	2.77 2.88 105.3 105.1	2.87 3.03 109.1 110.6	2.98 3.15 113.3 115.0	3.25 3.43 123.6 125.2	3.60 3.83 136.9 139.8	4.15 4.54 157.8 165.7	4.48 4.89 170.3 178.5	4.69 5.12 186.9 196.9	5.10 5.56 193.9 202.9	5.41 5.99 205.7 218.6	
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2) 0.6916 (3) (4)		2.06 2.14 100.0 100.0	2.21 2.30 107.3 107.5	2.37 2.51 115.0 117.3	2.42 2.57 117.5 120.1	2.58 2.73 125.2 127.6	2.84 3.03 137.9 141.6	3.31 3.64 160.7 170.1	3.77 4.13 183.0 193.0	4.03 4.41 195.6 206.1	4.42 4.83 214.6 225.7	4.72 5.25 229.1 245.3	

See footnote(s) at end of page 13. — Voir renvoi(s) à la fin de la page 13.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Montréal	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1)	2.56	2.76	2.88	2.98	3.08	3.30	3.81	4.09	4.28	4.72	5.08	
(2)		2.66	2.87	3.05	3.15	3.25	3.52	4.18	4.48	4.67	5.15	5.64	
(3)	0.6916	100.0	107.8	112.5	116.4	120.3	128.9	148.8	159.8	167.2	184.4	198.4	
(4)		100.0	107.9	114.7	118.4	122.2	132.3	157.1	168.4	175.6	193.6	212.0	
Sheet metal worker — Ferblantier	(1)	2.36	2.53	2.64	2.72	2.90	3.19	3.64	4.13	4.48	4.88	5.18	
(2)		2.45	2.63	2.80	2.88	3.07	3.40	3.99	4.52	4.89	5.32	5.74	
(3)	4.3232	100.0	107.2	111.9	115.3	122.9	135.2	154.2	175.0	189.8	206.8	219.5	
(4)		100.0	107.3	114.3	117.6	125.3	138.8	162.9	184.5	199.6	217.1	234.3	
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1)	2.19	2.36	2.44	2.54	2.71	2.99	3.44	3.88	4.05	4.44	4.75	
(2)		2.28	2.45	2.59	2.69	2.87	3.19	3.78	4.25	4.43	4.85	5.28	
(3)	3.1757	100.0	107.8	111.4	116.0	123.7	136.5	157.1	177.2	184.9	202.7	216.9	
(4)		100.0	107.5	113.6	118.0	125.9	139.9	165.8	186.4	194.3	212.7	231.6	
Bricklayer — Briqueleur	(1)	2.56	2.73	2.80	2.88	3.10	3.33	3.85	4.29	4.48	4.88	5.19	
(2)		2.66	2.84	2.96	3.05	3.27	3.55	4.22	4.69	4.89	5.32	5.75	
(3)	8.7177	100.0	106.6	109.4	112.5	121.1	130.1	150.4	167.6	175.0	190.6	202.7	
(4)		100.0	106.8	111.3	114.7	122.9	133.5	158.6	176.3	183.8	200.0	216.2	
Painter — Peintre	(1)	2.26	2.43	2.50	2.53	2.68	2.93	3.51	3.98	4.27	4.62	4.85	
(2)		2.35	2.53	2.65	2.68	2.84	3.13	3.86	4.36	4.67	5.04	5.39	
(3)	11.4956	100.0	107.5	110.6	111.9	118.6	129.6	155.3	176.1	188.9	204.4	214.6	
(4)		100.0	107.7	112.8	114.0	120.9	133.2	164.3	185.5	198.7	214.5	229.4	
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux		100.0	107.0	111.7	115.5	123.5	135.6	156.9	175.5	184.4	201.2	214.2	
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux		100.0	107.1	113.9	117.6	125.8	139.1	165.7	184.9	194.1	211.3	228.9	

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.

(2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

(3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.

(4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities
Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Toronto	Weights Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Carpenter — Charpentier (1)		2.98	3.08	3.20	3.29	3.46	3.67	3.88	4.12	4.62	5.28	6.24	
(2)	26.9011	3.10	3.20	3.33	3.47	3.66	3.94	4.21	4.47	5.04	5.80	6.89	
(3)		100.0	103.4	107.4	110.4	116.1	123.2	130.2	138.3	155.0	177.2	209.4	
(4)		100.0	103.2	107.4	111.9	118.1	127.1	135.8	144.2	162.6	187.1	222.3	
Crane Operator — Grutier (1)		3.06	3.17	3.27	3.37	3.48	3.82	4.07	4.32	4.80	5.40	5.94	
(2)	0.5259	3.18	3.30	3.40	3.50	3.62	4.01	4.31	4.58	5.14	5.83	6.47	
(3)		100.0	103.6	106.9	110.1	113.7	124.8	133.0	141.2	156.9	176.3	194.1	
(4)		100.0	103.8	106.9	110.1	113.3	126.1	135.5	144.0	161.6	183.3	203.5	
Cement Finisher — Cimentier-applicateur (1)		2.64	2.75	2.84	2.94	3.05	3.26	3.49	3.77	4.20	4.82	5.47	
(2)	2.7825	2.75	2.86	2.95	3.06	3.17	3.46	3.70	3.99	4.59	5.33	6.11	
(3)		100.0	104.2	107.6	111.4	115.5	123.5	132.2	142.8	159.1	182.6	207.2	
(4)		100.0	104.0	107.3	111.3	115.3	125.8	134.5	145.1	166.9	193.8	222.2	
Electrician — Électricien (1)		3.56	3.65	3.75	3.85	4.03	4.20	4.35	4.60	5.05	5.93	6.73	
(2)	8.4276	3.75	3.85	3.98	4.08	4.32	4.50	4.74	5.01	5.60	6.55	7.51	
(3)		100.0	102.5	105.3	108.1	113.2	118.0	122.2	129.2	141.9	166.6	189.0	
(4)		100.0	102.7	106.1	108.8	115.2	120.0	126.4	133.6	149.3	174.7	200.3	
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)		2.02	2.12	2.22	2.32	2.48	2.68	2.88	3.07	3.43	3.86	4.39	
(2)	17.9192	2.10	2.20	2.31	2.41	2.58	2.79	3.15	3.35	3.82	4.37	4.94	
(3)		100.0	105.0	109.9	114.9	122.8	132.7	142.6	152.0	169.8	191.1	217.3	
(4)		100.0	104.8	110.0	114.8	122.9	132.9	150.0	159.5	181.9	208.1	235.2	
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)		3.40	3.45	3.57	3.67	3.93	4.11	4.30	4.54	5.12	5.89	6.59	
(2)	10.9906	3.60	3.65	3.78	3.95	4.30	4.54	4.74	4.99	5.73	6.71	7.90	
(3)		100.0	101.5	105.0	107.9	115.6	120.9	126.5	133.5	150.6	173.2	193.8	
(4)		100.0	101.4	105.0	109.7	119.4	126.1	131.7	138.6	159.2	186.4	219.4	
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)		2.66	2.83	2.87	2.96	3.12	3.34	3.56	4.00	4.46	5.10	5.69	
(2)	0.5298	2.77	2.94	3.06	3.18	3.35	3.74	3.97	4.47	4.96	5.69	6.64	
(3)		100.0	106.4	107.9	111.3	117.3	125.6	133.8	150.4	167.7	191.7	213.9	
(4)		100.0	106.1	110.5	114.8	120.9	135.0	143.3	161.4	179.1	205.4	239.7	

See footnote(s) at end of page 15. — Voir renvoi(s) à la fin de la page 15.

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Toronto	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure													
(1)		3.07	3.19	3.24	3.32	3.44	3.54	4.00	4.40	4.88	5.32	5.83	
(2)	0.5298	3.26	3.39	3.44	3.58	3.81	3.95	4.47	4.89	5.45	6.09	6.93	
(3)		100.0	103.9	105.5	108.1	112.1	115.3	130.3	143.3	159.0	173.3	189.9	
(4)		100.0	104.0	105.5	109.8	116.9	121.2	137.1	150.0	167.2	186.8	212.6	
Sheet metal worker — Ferblantier													
(1)		3.47	3.59	3.67	3.69	3.76	3.89	4.07	4.49	4.83	5.71	6.33	
(2)	4.3096	3.71	3.83	3.98	4.00	4.19	4.33	4.51	5.02	5.48	6.51	7.51	
(3)		100.0	103.5	105.8	106.3	108.4	112.1	117.3	129.4	139.2	164.6	182.4	
(4)		100.0	103.2	107.3	107.8	112.9	116.7	121.6	135.3	147.7	175.5	202.4	
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd													
(1)		2.58	2.67	2.73	2.82	3.05	3.32	3.61	4.07	4.35	4.82	5.54	
(2)	2.7964	2.68	2.78	2.84	2.93	3.17	3.49	3.79	4.31	4.65	5.21	6.04	
(3)		100.0	103.5	105.8	109.3	118.2	128.7	139.9	157.8	168.6	186.8	214.7	
(4)		100.0	103.7	106.0	109.3	118.3	130.2	141.4	160.8	173.5	194.4	225.4	
Bricklayer — Briqueteur													
(1)		3.22	3.33	3.35	3.42	3.55	3.74	3.98	4.19	4.75	5.52	5.96	
(2)	13.0088	3.35	3.46	3.58	3.66	3.83	4.09	4.40	4.62	5.22	6.46	7.07	
(3)		100.0	103.4	104.0	106.2	110.2	116.1	123.6	130.1	147.5	171.4	185.1	
(4)		100.0	103.3	106.9	109.3	114.3	122.1	131.3	137.9	155.8	192.8	211.0	
Painter — Peintre													
(1)		2.68	2.78	2.82	2.91	3.10	3.10	3.17	3.40	3.88	4.67	5.49	
(2)	11.2787	2.79	2.89	2.93	3.03	3.27	3.32	3.38	3.64	4.25	5.19	6.28	
(3)		100.0	103.7	105.2	108.6	115.7	115.7	118.3	126.9	144.8	174.3	204.9	
(4)		100.0	103.6	105.0	108.6	117.2	119.0	121.1	130.5	152.3	186.0	225.1	
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux													
	22.5078	100.0	103.5	106.6	109.8	115.9	122.1	128.9	137.5	153.9	177.2	202.5	
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux													
	22.5078	100.0	103.4	107.1	110.9	117.9	125.5	134.4	143.3	162.4	190.3	220.5	

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.

(2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

(3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.

(4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Ottawa	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Carpenter — Charpentier													
(1)	29.3937	2.37	2.45	2.55	2.69	2.80	3.03	3.28	3.62	3.80	4.50	5.21	
(2)		2.46	2.55	2.65	2.80	2.92	3.20	3.48	3.84	4.10	4.92	5.73	
(3)		100.0	103.4	107.6	113.5	118.1	127.8	138.4	152.7	160.3	189.9	219.8	
(4)		100.0	103.7	107.7	113.8	118.7	130.1	141.5	156.1	166.7	200.0	232.9	
Crane Operator — Grutier													
(1)		2.25	2.30	2.33	2.35	2.60	3.14	3.53	3.65	4.02	4.88	5.43	
(2)	0.2278	2.34	2.39	2.42	2.44	2.70	3.30	3.74	3.87	4.27	5.23	5.86	
(3)		100.0	102.2	103.6	104.4	115.6	139.6	156.9	162.2	178.7	216.9	241.3	
(4)		100.0	102.1	103.4	104.3	115.4	141.0	159.8	165.4	182.5	223.5	250.4	
Cement Finisher — Cimentier-applicateur													
(1)	1.8785	1.80	1.93	1.97	2.08	2.33	2.65	2.81	3.21	3.60	4.38	4.74	
(2)		1.87	2.01	2.05	2.16	2.42	2.76	2.95	3.40	3.82	4.69	5.22	
(3)		100.0	107.2	109.4	115.6	129.4	147.2	156.1	178.3	200.0	243.3	263.3	
(4)		100.0	107.5	109.6	115.5	129.4	147.6	157.8	181.8	204.3	250.8	279.1	
Electrician — Électricien													
(1)	9.3380	2.75	2.93	3.07	3.15	3.30	3.52	3.83	4.22	4.77	5.57	6.24	
(2)		2.96	3.15	3.29	3.40	3.62	3.88	4.21	4.62	5.27	6.23	7.11	
(3)		100.0	106.5	111.6	114.5	120.0	128.0	139.3	153.5	173.5	202.5	226.9	
(4)		100.0	106.4	111.1	114.9	122.3	131.1	142.2	156.1	178.0	210.5	240.2	
Labourer — Manoeuvre (journalier)													
(1)	18.2738	1.51	1.59	1.64	1.76	1.86	2.09	2.37	2.63	2.70	3.27	3.99	
(2)		1.57	1.65	1.71	1.83	1.93	2.17	2.50	2.78	2.86	3.47	4.33	
(3)		100.0	105.3	108.6	116.6	123.2	138.4	157.0	174.2	178.8	216.6	264.2	
(4)		100.0	105.1	108.9	116.6	122.9	138.2	159.2	177.1	182.2	221.0	275.8	
Plumber — Mécanicien en tuyauterie													
(1)	12.4647	2.82	2.93	2.99	3.08	3.19	3.56	4.02	4.10	4.80	5.42	5.98	
(2)		2.93	3.05	3.11	3.20	3.34	3.76	4.26	4.49	5.29	5.97	6.75	
(3)		100.0	103.9	106.0	109.2	113.1	126.2	142.6	145.4	170.2	192.2	212.1	
(4)		100.0	104.1	106.1	109.2	114.0	128.3	145.4	153.2	180.5	203.8	230.4	
Reinforcing steel erector — Ferrailleur													
(1)	0.1571	2.00	2.13	2.27	2.37	2.53	2.68	2.93	3.16	3.44	4.08	5.14	
(2)		2.08	2.22	2.36	2.46	2.63	2.82	3.11	3.35	3.66	4.38	5.55	
(3)		100.0	106.5	113.5	118.5	126.5	134.0	146.5	158.0	172.0	204.0	257.0	
(4)		100.0	106.7	113.5	118.3	126.4	135.6	149.5	161.1	176.0	210.6	266.8	

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Ottawa	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) (2) (3) (4)	2.82 2.93 100.0 100.0	2.93 3.05 103.9 104.1	3.06 3.18 108.5 108.5	3.13 3.26 111.0 111.3	3.22 3.64 114.2 124.2	3.30 3.73 117.0 127.3	3.49 3.93 123.8 134.1	4.16 4.64 147.5 158.4	4.68 5.24 166.0 178.8	5.24 6.10 185.8 202.1	5.70 6.76 202.1 230.7	
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) (2) (3) (4)	2.79 3.00 100.0 100.0	2.83 3.04 101.4 101.3	2.89 3.11 103.6 103.7	2.98 3.20 106.8 106.7	3.01 3.23 107.9 107.7	3.31 3.59 118.6 119.7	3.77 4.08 135.1 136.0	4.13 4.48 148.0 149.3	4.69 5.20 168.1 173.3	5.39 6.11 193.2 203.7	5.86 6.66 210.0 222.0	
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) (2) (3) (4)	1.75 1.82 100.0 100.0	1.85 1.92 105.7 105.5	1.88 1.96 107.4 107.7	1.90 1.98 108.6 108.8	1.90 1.98 108.6 108.8	2.50 2.63 142.9 144.5	2.92 3.10 166.9 170.3	3.10 3.29 177.1 180.8	3.38 3.59 193.1 197.3	4.32 4.63 246.9 254.4	4.88 5.27 278.9 289.6	
Bricklayer — Briqueleur	(1) (2) (3) (4)	2.61 2.71 100.0 100.0	2.70 2.81 103.4 103.7	2.78 2.89 106.5 106.6	2.92 3.04 111.9 112.2	3.05 3.17 116.9 117.0	3.28 3.48 125.7 128.4	3.42 3.63 131.0 133.9	3.88 4.11 148.7 151.7	4.05 4.29 155.2 158.3	4.91 5.39 188.1 198.9	5.59 6.26 214.2 231.0	
Painter — Peintre	(1) (2) (3) (4)	1.90 1.98 100.0 100.0	1.92 2.00 101.1 101.0	2.00 2.08 105.3 105.1	2.02 2.10 106.3 106.1	2.16 2.25 113.7 113.6	2.36 2.45 124.2 123.7	2.68 2.79 141.1 140.9	2.98 3.13 156.8 158.1	3.10 3.32 163.2 167.7	3.60 3.85 189.5 194.4	4.21 4.50 221.6 227.3	
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux		5.4410	100.0	107.5	112.3	117.5	129.7	143.4	157.2	168.3	199.5	230.3	
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux		5.4410	100.0	107.6	112.4	118.0	131.2	145.8	160.7	173.8	207.9	243.3	

- (1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.
 (2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.
 (3) Indexes — Basic union wage — Indices — Salaires syndicaux de base.
 (4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Hamilton	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Carpenter — Charpentier													
(1)	23.0205	2.94	2.98	3.03	3.38	3.48	3.66	3.90	4.12	4.25	5.04	6.39	
(2)		3.06	3.10	3.15	3.52	3.62	3.88	4.13	4.37	4.84	5.84	7.64	
(3)		100.0	101.4	103.1	115.0	118.4	124.5	132.7	140.1	144.6	171.4	217.3	
(4)		100.0	101.3	102.9	115.0	118.3	126.8	135.0	142.8	158.2	190.8	249.7	
Crane operator — Grutier													
(1)	4.1642	2.85	2.95	3.20	3.37	3.53	3.77	4.02	4.27	4.35	5.25	6.33	
(2)		2.96	3.07	3.33	3.50	3.67	4.00	4.26	4.53	4.63	5.64	6.90	
(3)		100.0	103.5	112.3	118.2	123.9	132.3	141.1	149.8	152.6	184.2	222.1	
(4)		100.0	103.7	112.5	118.2	124.0	135.1	143.9	153.0	156.4	190.5	233.1	
Cement finisher — Cimentier-applicateur													
(1)	2.1310	2.40	2.50	2.62	2.69	2.79	3.02	3.27	3.55	3.80	4.73	5.37	
(2)		2.50	2.60	2.72	2.80	2.90	3.14	3.47	3.76	4.06	5.27	6.00	
(3)		100.0	104.2	109.2	112.1	116.2	125.8	136.2	147.9	158.3	197.1	223.8	
(4)		100.0	104.0	108.8	112.0	116.0	125.6	138.8	150.4	162.4	210.8	240.0	
Electrician — Électricien													
(1)	13.5257	3.40	3.52	3.60	3.67	3.85	3.95	4.31	4.58	4.73	6.16	7.32	
(2)		3.59	3.71	3.84	3.92	4.15	4.30	4.73	5.02	5.24	6.99	8.26	
(3)		100.0	103.5	105.9	107.9	113.2	116.2	126.8	134.7	139.1	181.2	215.3	
(4)		100.0	103.3	107.0	109.2	115.6	119.8	131.8	139.8	146.0	194.7	230.1	
Labourer — Manoeuvre (journalier)													
(1)	13.7805	1.88	1.98	2.04	2.17	2.20	2.50	2.65	2.82	3.29	3.91	4.88	
(2)		1.96	2.06	2.12	2.26	2.29	2.60	2.76	2.99	3.64	4.39	5.59	
(3)		100.0	105.3	108.5	115.4	117.0	133.0	141.0	150.0	175.0	208.0	259.6	
(4)		100.0	105.1	108.2	115.3	116.8	132.7	140.8	152.6	185.7	224.0	285.2	
Plumber — Mécanicien en tuyauterie													
(1)	11.5166	3.27	3.30	3.35	3.68	3.77	3.85	4.42	4.92	5.08	5.40	6.96	
(2)		3.40	3.43	3.48	3.83	4.02	4.18	4.83	5.41	5.72	6.19	8.20	
(3)		100.0	100.9	102.4	112.5	115.3	117.7	135.2	150.5	155.4	165.1	212.8	
(4)		100.0	100.9	102.4	112.6	118.2	122.9	142.1	159.1	168.2	182.1	241.2	
Reinforcing steel erector — Ferrailleur													
(1)	0.6921	2.20	2.25	2.52	2.68	2.98	3.05	3.08	3.43	3.75	4.44	5.14	
(2)		2.29	2.34	2.62	2.79	3.10	3.23	3.26	3.77	4.11	4.99	5.98	
(3)		100.0	102.3	114.5	121.8	135.5	138.6	140.0	155.9	170.5	201.8	233.6	
(4)		100.0	102.2	114.4	121.8	135.4	141.0	142.4	164.6	179.5	217.9	261.1	

See footnote(s) at end of page 19. — Voir renvoi(s) à la fin de la page 19.

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Hamilton	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1)	3.07	3.19	3.24	3.32	3.46	3.54	3.72	4.40	4.92	5.32	5.78	
	(2)	3.26	3.39	3.44	3.58	3.83	3.98	4.17	4.89	5.52	6.17	6.77	
	(3)	100.0	103.9	105.5	108.1	112.7	115.3	121.2	143.3	160.3	173.3	188.3	
	(4)	100.0	104.0	105.5	109.8	117.5	122.1	127.9	150.0	169.3	189.3	207.7	
Sheet metal worker — Ferblantier	(1)	2.85	3.03	3.20	3.38	3.53	3.67	3.80	4.13	4.36	5.26	6.65	
	(2)	3.06	3.25	3.43	3.65	3.82	3.99	4.18	4.62	4.90	5.93	7.60	
	(3)	100.0	106.3	112.3	118.6	123.9	128.8	133.3	144.9	153.0	184.6	233.3	
	(4)	100.0	106.2	112.1	119.3	124.8	130.4	136.6	151.0	160.1	193.8	248.4	
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1)	2.45	2.55	2.70	2.82	3.22	3.40	3.57	3.82	3.92	4.82	5.83	
	(2)	2.55	2.65	2.81	2.93	3.35	3.60	3.78	4.05	4.17	5.18	6.35	
	(3)	100.0	104.1	110.2	115.1	131.4	138.8	145.7	160.0	160.0	196.7	238.0	
	(4)	100.0	103.9	110.2	114.9	131.4	141.2	148.2	158.8	163.5	203.1	249.0	
Bricklayer — Briqueleur	(1)	2.95	2.98	3.18	3.28	3.44	3.66	3.73	4.34	4.73	5.23	6.42	
	(2)	3.07	3.10	3.31	3.41	3.63	3.86	3.97	4.65	5.11	5.82	7.43	
	(3)	100.0	101.0	107.8	111.2	116.6	124.1	126.4	147.1	160.3	177.3	217.6	
	(4)	100.0	101.0	107.8	111.1	118.2	125.7	129.3	151.5	166.4	189.6	242.0	
Painter — Peintre	(1)	2.40	2.55	2.60	2.65	2.75	3.00	3.05	3.30	3.61	4.14	5.32	
	(2)	2.50	2.65	2.70	2.76	2.91	3.17	3.24	3.52	3.87	4.53	6.10	
	(3)	100.0	106.2	108.3	110.4	114.6	125.0	127.1	137.5	150.4	172.5	221.7	
	(4)	100.0	106.0	108.0	110.4	116.4	126.8	129.6	140.8	154.8	181.2	244.0	
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux		6.0902	100.0	103.0	106.5	113.1	124.9	133.0	144.3	153.9	180.9	224.5	
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux		6.0902	100.0	102.9	106.5	113.3	127.2	136.0	148.5	162.9	195.2	248.2	

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.

(2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

(3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.

(4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Windsor	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Carpenter — Charpentier	(1)	2.70	2.82	2.95	3.12	3.28	3.45	3.88	4.30	4.35	5.12	5.90	
	(2)	2.81	2.93	3.07	3.24	3.41	3.90	4.36	4.81	4.88	5.98	6.96	
	(3)	100.0	104.4	109.3	115.6	121.5	127.8	143.7	159.3	161.1	189.6	218.5	
	(4)	100.0	104.3	109.3	115.3	121.4	138.8	155.2	171.2	173.7	212.8	247.7	
Crane Operator — Grutier	(1)	3.25	3.29	3.34	3.35	3.48	3.72	4.22	4.65	4.83	5.36	6.00	
	(2)	3.38	3.42	3.47	3.48	3.62	3.94	4.47	4.93	5.27	6.14	6.96	
	(3)	100.0	101.2	102.8	103.1	107.1	114.5	129.8	143.1	148.6	184.9	184.6	
	(4)	100.0	101.2	102.7	103.0	107.1	116.6	132.2	145.9	155.9	181.7	205.9	
Cement Finisher — Cimentier-appliqueur	(1)	2.28	2.50	2.56	2.71	2.88	3.34	3.52	3.95	4.21	5.04	5.60	
	(2)	2.37	2.60	2.66	2.82	3.00	3.78	3.98	4.44	4.78	5.75	6.37	
	(3)	100.0	109.6	112.3	118.9	126.3	146.5	154.4	173.2	184.6	221.1	245.6	
	(4)	100.0	109.7	112.2	119.0	126.6	159.5	167.9	187.3	201.7	242.6	268.8	
Electrician — Électricien	(1)	3.00	3.00	3.00	3.10	3.30	3.30	4.07	4.58	4.60	5.76	6.36	
	(2)	3.24	3.37	3.47	3.57	3.78	3.85	4.66	5.20	5.35	6.77	7.67	
	(3)	100.0	100.0	100.0	103.3	110.0	110.0	135.7	152.7	153.3	212.0	212.0	
	(4)	100.0	104.0	107.1	110.2	116.7	118.8	143.8	160.5	165.1	209.0	236.7	
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1)	2.06	2.19	2.29	2.41	2.58	2.58	3.16	3.64	3.77	4.48	5.17	
	(2)	2.14	2.28	2.38	2.51	2.68	2.73	3.35	3.86	4.01	4.83	5.63	
	(3)	100.0	106.3	111.2	117.0	125.2	125.2	153.4	176.7	183.0	217.5	251.0	
	(4)	100.0	106.5	111.2	117.3	125.2	127.6	156.5	180.4	187.4	225.7	263.1	
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1)	3.10	3.19	3.24	3.32	3.35	3.35	4.12	4.62	4.65	5.92	6.52	
	(2)	3.22	3.45	3.56	3.68	3.73	3.94	4.76	5.29	5.43	6.84	7.74	
	(3)	100.0	102.9	104.5	107.1	108.1	108.1	132.9	149.0	150.0	191.0	210.3	
	(4)	100.0	107.1	110.6	114.3	115.8	122.4	147.8	164.3	168.6	212.4	240.4	
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1)	2.33	2.51	2.60	2.60	2.74	3.00	3.50	3.92	4.40	4.67	5.13	
	(2)	2.42	2.61	2.70	2.83	2.98	3.36	3.94	4.39	5.03	5.76	6.34	
	(3)	100.0	107.7	111.6	111.6	117.6	128.8	150.2	168.2	185.8	200.4	220.2	
	(4)	100.0	107.9	111.6	116.9	123.1	138.8	162.8	181.4	207.9	238.0	262.0	

See footnote(s) at end of page 21. — Voir renvoi(s) à la fin de la page 21.

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Windsor	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) (2) (3) (4)	3.08 3.20 100.0 100.0	3.19 3.39 103.6 105.9	3.24 3.50 105.2 109.4	3.32 3.58 107.8 111.9	3.46 3.81 112.3 119.1	3.57 4.01 115.9 125.3	3.74 4.19 121.4 130.9	4.49 4.99 145.8 155.9	4.82 5.52 156.5 172.5	5.13 6.26 176.9 195.6	5.45 6.71 196.9 209.7	
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) (2) (3) (4)	2.93 3.15 100.0 100.0	3.03 3.27 103.4 103.8	3.12 3.36 106.5 106.7	3.23 3.48 110.2 110.5	3.43 3.69 117.1 117.1	3.43 3.76 117.1 119.4	4.20 4.57 143.3 145.1	4.70 5.10 160.4 161.9	4.70 5.29 160.4 167.9	5.79 6.77 197.6 214.9	6.50 7.48 221.8 237.5	
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) (2) (3) (4)	2.45 2.55 100.0 100.0	2.52 2.62 102.9 102.7	2.62 2.72 106.9 106.7	2.65 2.76 108.2 108.2	2.78 2.89 113.5 113.3	3.40 3.60 138.8 141.2	3.72 3.94 151.8 154.5	4.15 4.40 169.4 172.5	4.35 4.76 177.6 186.7	4.76 5.50 194.3 215.7	5.35 6.25 218.4 245.1	
Bricklayer — Briqueteur	(1) (2) (3) (4)	2.88 3.00 100.0 100.0	2.96 3.08 102.8 102.7	3.13 3.26 108.7 108.7	3.26 3.39 113.2 113.0	3.46 3.60 120.1 120.0	3.48 3.69 120.1 123.0	4.01 4.25 139.2 141.7	4.48 4.75 155.6 158.3	4.58 4.88 159.0 162.7	5.71 6.15 198.3 205.0	6.62 7.36 229.9 245.3	
Painter — Peintre	(1) (2) (3) (4)	2.13 2.22 100.0 100.0	2.28 2.37 107.0 106.8	2.47 2.57 116.0 115.8	2.60 2.70 122.1 121.6	2.80 2.91 131.5 131.1	2.83 3.00 132.9 135.1	3.46 3.67 162.4 165.3	3.98 4.22 186.9 190.1	4.08 4.37 191.5 196.8	4.68 5.19 219.7 233.8	5.45 6.15 255.9 277.0	
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux		1.9376	100.0	104.2	108.3	113.0	119.2	122.7	144.7	163.1	200.1	227.6	
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux		1.9376	100.0	105.2	110.0	114.8	121.1	129.8	170.9	176.7	216.7	250.3	

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.
 (2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.
 (3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.
 (4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Winnipeg	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Carpenter — Charpentier													
(1)	29.5785	2.50	2.53	2.60	2.62	2.77	2.90	3.18	3.53	3.90	4.33	4.70	
(2)		2.60	2.63	2.70	2.72	2.88	3.02	3.31	3.67	4.10	4.59	4.98	
(3)		100.0	101.2	104.0	104.8	110.8	116.0	127.2	141.2	156.0	173.2	188.0	
(4)		100.0	101.2	103.8	104.6	110.8	116.2	127.3	141.2	157.7	176.5	191.5	
Crane Operator — Grutier													
(1)	0.3216	2.00	2.05	2.05	2.05	2.15	2.38	2.60	2.65	2.97	3.50	4.62	
(2)		2.08	2.13	2.13	2.13	2.24	2.48	2.70	2.76	3.09	3.71	5.08	
(3)		100.0	102.5	102.5	102.5	107.5	119.0	130.0	132.5	148.5	175.0	231.0	
(4)		100.0	102.4	102.4	102.4	107.7	119.2	129.8	132.7	148.6	178.4	244.2	
Cement Finisher — Cimentier-applicateur													
(1)	2.4145	1.95	1.95	1.95	1.95	2.12	2.33	2.49	2.60	2.93	3.35	4.03	
(2)		2.03	2.03	2.03	2.03	2.20	2.42	2.59	2.70	3.05	3.52	4.27	
(3)		100.0	100.0	100.0	100.0	108.7	119.5	127.7	133.3	150.3	171.8	206.7	
(4)		100.0	100.0	100.0	100.0	108.4	119.2	127.6	133.0	150.2	173.4	210.3	
Electrician — Électricien													
(1)	9.0313	2.80	2.84	2.90	2.97	3.20	3.38	3.64	4.00	4.37	4.77	5.11	
(2)		2.91	2.95	3.02	3.09	3.33	3.52	3.79	4.20	4.63	5.06	5.44	
(3)		100.0	101.4	103.6	106.1	114.3	120.7	130.0	142.9	156.1	170.4	182.5	
(4)		100.0	101.4	103.8	106.2	114.4	121.0	130.2	144.3	159.1	173.9	186.9	
Labourer — Manoeuvre (Journalier)													
(1)	16.2475	1.65	1.65	1.65	1.65	1.82	2.03	2.26	2.52	2.82	3.17	3.45	
(2)		1.72	1.72	1.72	1.72	1.89	2.11	2.35	2.62	2.96	3.36	3.66	
(3)		100.0	100.0	100.0	100.0	110.3	123.0	137.0	152.7	170.9	192.1	209.1	
(4)		100.0	100.0	100.0	100.0	109.9	122.7	136.6	152.3	172.1	195.3	212.8	
Plumber — Mécanicien en tuyauterie													
(1)	11.8358	2.80	2.85	2.94	3.06	3.22	3.38	3.56	3.74	4.27	4.94	5.44	
(2)		2.91	2.96	3.06	3.18	3.35	3.52	3.70	3.89	4.63	5.34	6.22	
(3)		100.0	101.8	105.0	109.3	115.0	120.7	127.1	133.6	152.5	176.4	194.3	
(4)		100.0	101.7	105.2	109.3	115.1	121.0	127.1	133.7	159.1	183.5	213.7	
Reinforcing steel erector — Ferrailleur													
(1)	0.3237	1.85	1.85	1.85	1.85	1.95	2.13	2.53	2.70	2.85	3.30	4.15	
(2)		1.92	1.92	1.92	1.92	2.03	2.22	2.63	2.81	2.96	3.47	4.40	
(3)		100.0	100.0	100.0	100.0	105.4	115.1	136.8	145.9	154.1	178.4	224.3	
(4)		100.0	100.0	100.0	100.0	105.7	115.6	137.0	146.4	154.2	180.7	229.2	

See footnote(s) at end of page 23. — Voir renvoi(s) à la fin de la page 23.

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Winnipeg	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) (2) (3) (4)	2.80 2.91 100.0 100.0	2.80 2.91 100.0 100.0	2.90 3.02 103.6 103.8	2.97 3.09 106.1 106.2	3.07 3.19 109.6 109.6	3.20 3.33 114.3 114.4	3.42 3.59 122.1 123.4	3.71 3.90 132.5 134.0	4.11 4.32 146.8 148.5	4.56 4.92 180.4 189.1	5.05 5.72 180.4 196.6	
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) (2) (3) (4)	2.47 2.57 100.0 100.0	2.50 2.60 101.2 101.2	2.60 2.70 105.3 105.1	2.60 2.70 105.3 105.1	2.71 2.82 109.7 109.7	2.87 2.98 116.2 116.0	3.02 3.14 122.3 122.2	3.43 3.57 138.9 138.9	3.89 4.08 157.5 158.8	4.28 4.54 173.3 176.7	4.70 4.98 190.3 193.8	
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) (2) (3) (4)	1.90 1.98 100.0 100.0	1.90 1.98 100.0 100.0	1.90 1.98 100.0 100.0	1.90 1.98 100.0 100.0	1.95 2.03 102.6 102.5	2.15 2.24 113.2 113.1	2.40 2.50 126.3 126.3	2.65 2.76 139.5 139.4	2.90 3.02 152.6 152.5	3.25 3.45 171.1 174.2	4.21 4.63 221.6 233.8	
Bricklayer — Briqueteur	(1) (2) (3) (4)	2.70 2.81 100.0 100.0	2.73 2.84 101.1 101.1	2.80 2.91 103.7 103.6	2.80 2.91 103.7 103.6	2.95 3.07 109.3 109.3	3.15 3.28 116.7 116.7	3.34 3.47 123.7 123.5	3.65 3.80 135.2 135.2	3.96 4.16 146.7 148.0	4.50 4.77 166.7 169.8	4.82 5.11 178.5 181.9	
Painter — Peintre	(1) (2) (3) (4)	2.20 2.29 100.0 100.0	2.23 2.32 101.4 101.3	2.26 2.35 102.7 102.6	2.30 2.39 104.5 104.4	2.30 2.39 104.5 104.4	2.50 2.60 113.6 113.5	2.79 2.90 126.8 126.6	3.17 3.30 144.1 144.1	3.32 3.49 150.9 152.4	3.83 4.06 174.1 177.3	4.20 4.45 190.9 194.3	
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux		6.9070	100.0	101.0	103.0	104.2	110.1	117.8	128.5	141.9	156.3	175.9	193.4
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux		6.9070	100.0	101.0	103.0	104.2	110.0	117.8	128.5	141.9	158.4	179.6	199.3

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.

(2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

(3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.

(4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Regina	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Carpenter — Charpentier (1)		2.25	2.30	2.35	2.43	2.50	2.74	2.98	3.28	3.54	3.89	4.21	
(2)	29.0053	2.39	2.44	2.49	2.58	2.65	2.90	3.16	3.56	3.91	4.29	4.64	
(3)		100.0	102.2	104.4	108.0	111.1	121.8	132.4	145.8	157.3	172.9	187.1	
(4)		100.0	102.1	104.2	107.9	110.9	121.3	132.2	149.0	163.6	179.5	194.1	
Crane operator — Grutier (1)		2.00	2.30	2.82	3.00	3.00	3.00	3.20	3.77	3.85	4.09	4.70	
(2)	0.5013	2.12	2.44	2.99	3.18	3.18	3.18	3.39	4.08	4.12	4.46	5.12	
(3)		100.0	115.0	141.0	150.0	150.0	150.0	160.0	188.5	192.5	204.5	235.0	
(4)		100.0	115.1	141.0	150.0	150.0	150.0	159.9	192.5	194.3	210.4	241.5	
Cement Finisher — Cimentier-appliqueur (1)		1.80	1.80	1.81	1.89	1.96	2.12	2.21	2.54	2.90	3.56	3.86	
(2)	2.0362	1.91	1.91	1.92	2.00	2.08	2.25	2.34	2.77	3.10	3.81	4.25	
(3)		100.0	100.0	100.6	105.0	108.9	117.8	122.8	141.1	161.1	197.8	214.4	
(4)		100.0	100.0	100.5	104.7	108.9	117.8	122.5	145.0	162.3	199.5	222.5	
Electrician — Électricien (1)		2.34	2.50	2.60	2.68	2.81	3.06	3.25	3.60	4.22	4.55	5.17	
(2)	11.0994	2.55	2.73	2.84	2.92	3.06	3.33	3.55	4.02	4.70	5.06	5.64	
(3)		100.0	106.8	111.1	114.5	120.1	130.8	138.9	153.8	180.3	194.4	220.9	
(4)		100.0	107.1	111.4	114.5	120.0	130.6	139.2	157.6	184.3	198.4	221.2	
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)		1.56	1.56	1.66	1.74	1.81	1.99	2.10	2.32	2.56	3.08	3.19	
(2)	13.2971	1.65	1.65	1.76	1.84	1.92	2.16	2.28	2.53	2.79	3.35	3.56	
(3)		100.0	100.0	106.4	111.5	116.0	127.6	134.6	148.7	164.1	197.4	204.5	
(4)		100.0	100.0	106.7	111.5	116.4	130.9	138.2	153.3	169.1	203.0	215.8	
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)		2.55	2.59	2.65	2.72	2.80	3.06	3.39	3.74	4.12	4.60	5.17	
(2)	12.9896	2.70	2.75	2.81	2.88	2.97	3.24	3.59	4.00	4.58	5.11	5.82	
(3)		100.0	101.6	103.9	106.7	109.8	120.0	132.9	146.7	161.6	180.4	212.7	
(4)		100.0	101.9	104.1	106.7	110.0	120.0	133.0	148.1	169.6	189.3	215.6	
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)		1.75	1.75	2.36	2.40	2.40	2.40	2.66	3.10	3.35	3.54	4.03	
(2)	0.3103	1.86	1.86	2.50	2.54	2.54	2.54	2.82	3.32	3.62	3.82	4.53	
(3)		100.0	100.0	134.9	137.1	137.1	137.1	152.0	177.1	191.4	202.3	230.3	
(4)		100.0	100.0	134.4	136.6	136.6	136.6	151.6	178.5	194.6	205.4	243.5	

See footnote(s) at end of page 25. — Voir renvoi(s) à la fin de la page 25.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Regina	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) (2) (3) (4)	2.90 3.07 100.0 100.0	2.96 3.14 102.1 102.3	3.00 3.18 103.4 103.6	3.00 3.18 103.4 103.6	3.23 3.42 111.4 111.4	3.25 3.45 112.1 112.4	3.42 3.63 117.9 118.2	3.83 4.10 132.1 133.6	4.14 4.62 142.8 150.5	4.72 5.26 162.8 171.3	5.20 5.83 179.3 189.9	
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) (2) (3) (4)	2.36 2.50 100.0 100.0	2.40 2.54 101.7 101.6	2.50 2.65 105.9 106.0	2.59 2.75 109.7 110.0	2.66 2.82 112.7 112.8	2.88 3.05 122.0 122.0	3.24 3.43 137.3 137.2	3.56 3.81 150.8 152.4	3.94 4.38 166.9 175.2	4.80 5.33 203.4 213.2	5.11 5.67 216.5 226.8	
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) (2) (3) (4)	1.80 1.91 100.0 100.0	1.80 1.91 100.0 100.0	1.80 1.91 100.0 100.0	1.90 2.01 105.6 105.2	2.02 2.14 112.2 112.0	2.12 2.25 117.8 117.8	2.28 2.42 126.7 126.7	2.41 2.58 133.9 135.1	2.92 3.12 162.2 163.4	3.31 3.61 183.9 189.0	4.27 4.65 237.2 243.5	
Bricklayer — Briqueleur	(1) (2) (3) (4)	2.56 2.71 100.0 100.0	2.59 2.75 101.2 101.5	2.65 2.81 103.5 103.7	2.74 2.90 107.0 107.0	2.86 3.03 111.7 111.8	3.05 3.23 119.1 119.2	3.25 3.45 127.0 127.3	3.45 3.69 134.8 136.2	3.74 4.00 146.1 147.6	4.15 4.44 162.1 163.8	4.50 4.82 175.8 177.9	
Painter — Peintre	(1) (2) (3) (4)	2.05 2.17 100.0 100.0	2.05 2.17 100.0 100.0	2.07 2.19 101.0 101.9	2.20 2.33 107.4 107.4	2.20 2.33 107.4 107.4	2.40 2.54 117.1 117.1	2.55 2.70 124.4 124.4	2.90 3.10 141.5 142.9	3.06 3.27 149.3 150.7	3.50 3.75 170.7 172.8	3.74 4.06 182.4 187.1	
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux		1.7102	100.0	105.1	109.2	112.5	122.5	132.2	146.1	160.6	181.7	198.0	
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux		1.7102	100.0	105.1	109.2	112.5	122.8	132.7	148.8	165.6	187.3	205.2	

(1) Rates — Basic union wage. Taux — Salaires syndicaux de base.
 (2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.
 (3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.
 (4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Calgary	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Carpenter — Charpentier													
(1)		2.62	2.69	2.81	2.85	3.04	3.21	3.42	3.75	4.01	4.42	4.96	
(2)		2.72	2.80	2.92	2.96	3.19	3.40	3.63	4.08	4.39	4.94	5.56	
(3)	36.7698	100.0	102.7	107.3	108.8	116.0	122.5	130.5	143.1	153.1	168.7	189.3	
(4)		100.0	102.9	107.4	108.8	117.3	125.0	133.5	150.0	161.4	181.6	204.4	
Crane Operator — Grutier													
(1)		2.55	2.60	2.70	2.75	2.89	3.11	3.22	3.89	4.31	4.72	5.09	
(2)		2.65	2.70	2.81	2.86	3.03	3.30	3.41	4.36	4.82	5.29	5.70	
(3)	0.5915	100.0	102.0	105.9	107.8	113.3	122.0	126.3	152.5	169.0	185.1	199.6	
(4)		100.0	101.9	106.0	107.9	114.3	124.5	128.7	164.5	181.9	199.6	215.1	
Cement Finisher — Cimentier-appliqueur													
(1)		2.10	2.11	2.15	2.25	2.52	2.80	2.99	3.34	3.60	3.96	4.45	
(2)		2.18	2.19	2.24	2.34	2.65	2.97	3.17	3.64	3.95	4.44	5.00	
(3)	2.7160	100.0	100.5	102.4	107.1	120.0	133.3	142.4	159.0	171.4	188.6	211.9	
(4)		100.0	100.5	102.8	107.3	121.6	136.2	145.4	167.0	181.2	203.7	229.4	
Electrician — Électricien													
(1)		2.88	2.94	3.06	3.18	3.22	3.32	3.51	4.00	4.35	4.91	5.89	
(2)		3.00	3.06	3.18	3.31	3.38	3.59	3.79	4.40	4.79	5.40	6.63	
(3)	9.7923	100.0	102.1	106.3	110.4	111.8	115.3	121.9	138.9	151.0	170.5	204.5	
(4)		100.0	102.0	106.0	110.3	112.7	119.7	126.3	146.7	159.7	180.0	221.0	
Labourer — Manoeuvre (journalier)													
(1)		1.88	1.94	2.02	2.05	2.10	2.24	2.38	2.74	3.01	3.46	3.86	
(2)		1.96	2.02	2.10	2.13	2.31	2.47	2.62	3.00	3.32	3.89	4.35	
(3)	13.5085	100.0	103.2	107.4	109.0	111.7	119.1	126.6	145.7	160.1	184.0	205.3	
(4)		100.0	103.1	107.1	108.7	117.9	126.0	133.7	153.1	169.4	198.5	221.9	
Plumber — Mécanicien en tuyauterie													
(1)		2.75	2.75	2.82	2.92	3.10	3.34	3.60	3.79	4.40	5.06	5.82	
(2)		2.96	2.96	3.03	3.14	3.36	3.71	3.99	4.28	4.99	5.86	6.69	
(3)	12.4763	100.0	100.0	102.5	106.2	112.7	121.5	130.9	137.8	160.0	184.0	211.6	
(4)		100.0	100.0	102.4	106.1	113.5	125.3	134.8	144.6	168.6	198.0	226.0	
Reinforcing steel erector — Ferrailleur													
(1)		2.30	2.35	2.37	2.42	2.62	2.91	3.13	3.38	3.66	4.16	4.98	
(2)		2.39	2.44	2.53	2.59	2.85	3.18	3.45	3.78	4.11	4.84	5.74	
(3)	0.6566	100.0	102.2	103.0	105.2	113.9	126.5	136.1	147.0	159.1	180.9	216.5	
(4)		100.0	102.1	105.9	108.4	119.2	133.1	144.4	158.2	172.0	202.5	240.2	

See footnote(s) at end of page 27. — Voir renvoi(s) à la fin de la page 27.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities
Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Calgary	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1)	2.84	2.89	2.97	3.02	3.09	3.35	3.55	3.92	4.05	4.60	5.58	
	(2)	3.02	3.08	3.19	3.24	3.34	3.65	3.93	4.40	4.54	5.32	6.40	
	(3)	100.0	101.8	104.6	106.3	108.8	118.0	125.0	138.0	142.6	162.0	196.5	
	(4)	100.0	102.0	105.6	107.3	110.6	120.9	130.1	145.7	150.3	176.2	211.9	
Sheet metal worker — Ferblantier	(1)	2.72	2.75	2.82	2.92	2.96	3.10	3.50	3.89	4.25	4.85	5.45	
	(2)	2.83	2.86	2.93	3.14	3.21	3.39	3.81	4.30	4.83	5.50	6.16	
	(3)	100.0	101.1	103.7	107.4	108.8	114.0	128.7	143.0	156.3	178.3	200.4	
	(4)	100.0	101.1	103.5	111.0	113.4	119.8	134.6	151.9	170.7	194.3	217.7	
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1)	2.09	2.20	2.20	2.30	2.36	2.61	2.88	3.13	3.66	4.07	4.65	
	(2)	2.17	2.29	2.29	2.39	2.48	2.77	3.05	3.53	4.11	4.58	5.22	
	(3)	100.0	105.3	105.3	110.0	112.9	124.9	137.8	149.8	175.1	194.7	222.5	
	(4)	100.0	105.5	105.5	110.1	114.3	127.6	140.6	162.7	189.4	211.1	240.6	
Bricklayer — Briqueteur	(1)	2.88	2.94	3.06	3.10	3.24	3.40	3.49	3.80	4.02	4.41	4.88	
	(2)	3.00	3.06	3.18	3.22	3.40	3.67	3.77	4.26	4.51	4.93	5.47	
	(3)	100.0	102.1	106.3	107.6	112.5	118.1	121.2	131.9	139.6	153.1	169.4	
	(4)	100.0	102.0	106.0	107.3	113.3	122.3	125.7	142.0	150.3	164.3	182.3	
Painter — Peintre	(1)	2.30	2.30	2.35	2.35	2.49	2.72	2.91	3.06	3.25	3.80	4.55	
	(2)	2.39	2.39	2.44	2.44	2.61	2.88	3.08	3.24	3.45	4.28	5.11	
	(3)	100.0	100.0	102.2	102.2	108.3	118.3	126.5	133.0	141.3	165.2	197.8	
	(4)	100.0	100.0	102.1	102.1	109.2	120.5	128.9	135.6	144.4	179.1	213.8	
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux		4.8722	100.0	102.0	107.8	113.3	120.5	128.6	141.4	153.9	173.3	197.5	
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux		4.8722	100.0	102.0	108.0	115.2	124.2	132.6	148.5	162.6	186.6	213.1	

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.
(2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.
(3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.
(4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Edmonton	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Carpenter — Charpentier (1)		2.63	2.69	2.78	2.85	3.00	3.16	3.38	3.74	4.01	4.42	4.96	
(2)		2.74	2.80	2.89	2.96	3.15	3.35	3.58	4.06	4.50	4.94	5.56	
(3)	35.2808	100.0	102.3	105.7	108.4	114.1	120.2	128.5	142.2	152.5	168.1	188.6	
(4)		100.0	102.2	105.5	108.0	115.0	122.3	130.7	148.2	164.2	180.3	202.9	
Crane Operator — Grutier (1)		2.55	2.60	2.72	2.75	2.89	3.11	3.22	3.89	4.29	4.72	5.09	
(2)		2.65	2.70	2.83	2.86	3.03	3.30	3.41	4.36	4.80	5.29	5.70	
(3)	0.8451	100.0	102.0	106.7	107.8	113.3	122.0	126.3	152.5	168.2	185.1	199.6	
(4)		100.0	101.9	106.8	107.9	114.3	124.5	128.7	164.5	181.1	199.6	215.1	
Cement Finisher — Cimentier-applicateur (1)		2.48	2.54	2.60	2.65	2.72	2.84	2.97	3.34	3.65	4.04	4.45	
(2)		2.58	2.64	2.70	2.76	2.86	3.01	3.15	3.57	4.10	4.53	5.00	
(3)	3.1029	100.0	102.4	104.8	106.9	109.7	114.5	119.8	134.7	147.2	162.9	179.4	
(4)		100.0	102.3	104.7	107.0	110.9	116.7	122.1	138.4	158.9	175.6	193.8	
Electrician — Électricien (1)		2.92	2.99	3.04	3.16	3.28	3.38	3.48	3.82	4.35	5.02	5.78	
(2)		3.04	3.11	3.16	3.29	3.44	3.58	3.69	4.13	4.79	5.52	6.51	
(3)	9.1865	100.0	102.4	104.1	108.2	112.3	115.8	119.2	130.8	149.0	171.9	197.9	
(4)		100.0	102.3	103.9	108.2	113.2	117.8	121.4	135.9	157.6	181.6	214.1	
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)		1.88	1.94	2.00	2.05	2.12	2.24	2.38	2.62	3.01	3.44	3.86	
(2)		1.96	2.02	2.08	2.13	2.30	2.47	2.62	2.88	3.40	3.87	4.35	
(3)	15.2143	100.0	103.2	106.4	109.0	112.8	119.1	126.6	139.4	160.1	183.0	205.3	
(4)		100.0	103.1	106.1	108.7	117.3	126.0	133.7	146.9	173.5	197.4	221.9	
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)		2.80	2.80	2.94	2.95	3.15	3.35	3.59	3.76	4.31	4.98	5.79	
(2)		2.91	2.91	3.06	3.07	3.31	3.72	3.98	4.24	5.00	5.79	6.72	
(3)	13.5905	100.0	100.0	105.0	105.4	112.5	119.6	128.2	134.3	153.9	177.9	206.8	
(4)		100.0	100.0	105.2	105.5	113.7	127.8	136.8	145.7	171.8	199.0	230.9	
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)		2.28	2.34	2.36	2.38	2.54	2.79	2.92	3.34	3.65	4.05	4.44	
(2)		2.37	2.43	2.45	2.48	2.77	3.06	3.20	3.64	4.10	4.54	5.13	
(3)	0.7141	100.0	102.6	103.5	104.4	111.4	122.4	128.1	146.5	160.1	177.6	194.7	
(4)		100.0	102.5	103.4	104.6	116.9	129.1	135.0	153.6	173.0	191.6	216.5	

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction des plus importants et certaines villes

1961=100

Edmonton	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) (2) (3) (4)	2.84 2.95 100.0 100.0	2.93 3.05 103.2 103.4	2.97 3.16 104.6 107.1	3.02 3.21 106.3 108.8	3.14 3.40 110.6 115.3	3.35 3.65 118.0 123.7	3.55 3.86 125.0 130.8	3.92 4.40 138.0 149.2	4.10 4.59 144.4 155.6	5.10 5.87 179.6 199.0	5.58 6.39 196.5 216.6	
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) (2) (3) (4)	2.85 3.03 100.0 100.0	2.92 3.11 102.5 102.6	2.95 3.17 103.5 104.6	2.95 3.19 103.5 105.3	3.02 3.27 106.0 107.9	3.31 3.61 116.1 119.1	3.59 3.94 126.0 130.0	3.84 4.32 134.7 142.6	4.24 4.81 148.8 158.7	4.89 5.54 171.6 182.8	5.55 6.27 194.7 206.9	
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) (2) (3) (4)	2.09 2.17 100.0 100.0	2.14 2.23 102.4 102.8	2.29 2.38 109.6 109.7	2.30 2.39 110.0 110.1	2.36 2.48 112.9 114.3	2.61 2.77 124.9 127.6	2.88 3.05 137.8 140.6	3.19 3.60 152.6 165.9	3.59 4.03 159.3 185.7	4.06 4.57 194.3 210.6	4.65 5.22 222.5 240.6	
Bricklayer — Briqueteur	(1) (2) (3) (4)	2.89 3.01 100.0 100.0	2.90 3.02 100.3 100.3	2.98 3.10 103.1 103.0	3.00 3.12 103.8 103.7	3.14 3.30 108.7 109.6	3.36 3.56 116.3 118.3	3.48 3.69 120.4 122.6	3.60 4.05 124.6 134.6	4.02 4.51 139.1 149.8	4.41 4.93 152.6 163.8	4.88 5.46 168.9 181.4	
Painter — Peintre	(1) (2) (3) (4)	2.20 2.29 100.0 100.0	2.20 2.29 100.0 100.0	2.21 2.30 100.5 100.4	2.40 2.50 109.1 109.2	2.40 2.52 109.1 110.0	2.50 2.65 113.6 115.7	2.59 2.75 117.7 120.1	2.75 2.92 125.0 127.5	3.05 3.23 138.6 141.0	3.76 4.22 170.9 184.3	4.51 5.04 205.0 220.1	
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux		5.7236	101.8	104.9	107.5	112.1	118.5	125.7	136.9	151.7	172.2	195.6	
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux		5.7236	101.8	104.8	107.5	113.8	122.3	129.6	143.9	163.4	185.9	211.8	

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.

(2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

(3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.

(4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Vancouver	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Carpenter — Charpentier	(1)	2.92	2.97	3.12	3.29	3.45	3.54	3.90	4.40	4.70	5.18	5.82	
	(2)	3.04	3.09	3.24	3.45	3.81	3.92	4.42	4.97	5.33	5.91	6.76	
	(3)	100.0	101.7	106.8	112.7	118.2	121.2	133.6	150.7	161.0	177.4	199.3	
	(4)	100.0	101.0	106.6	113.5	125.3	128.9	145.4	163.5	175.3	194.4	222.4	
Crane Operator — Grutier	(1)	3.19	3.24	3.35	3.45	3.54	3.79	4.12	4.64	4.96	5.26	5.77	
	(2)	3.32	3.37	3.48	3.59	3.73	4.17	4.54	5.25	5.67	6.07	6.86	
	(3)	100.0	101.6	105.0	108.2	111.0	118.8	129.2	145.5	155.5	164.9	180.9	
	(4)	100.0	101.5	104.8	108.1	112.3	125.6	136.7	158.1	170.8	182.8	206.6	
Cement Finisher — Cimentier — applicateur	(1)	2.78	2.82	2.98	3.10	3.24	3.35	3.60	3.86	4.32	4.79	5.21	
	(2)	2.89	2.93	3.10	3.22	3.44	3.65	3.94	4.29	4.88	5.47	5.95	
	(3)	100.0	101.4	107.2	111.5	116.5	120.5	138.8	154.5	168.9	183.3	197.4	
	(4)	100.0	101.4	107.3	111.4	119.0	126.3	136.3	148.4	168.9	189.3	205.9	
Electrician — Électricien	(1)	3.26	3.32	3.50	3.60	3.95	4.22	4.48	4.86	5.45	6.14	6.56	
	(2)	3.57	3.64	3.83	3.95	4.32	4.61	4.97	5.48	6.14	7.03	7.53	
	(3)	100.0	101.8	107.4	110.4	121.2	129.4	137.4	149.1	167.2	188.3	201.2	
	(4)	100.0	102.0	107.3	110.6	121.0	129.1	139.2	153.5	172.0	196.9	210.9	
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1)	2.19	2.24	2.35	2.45	2.54	2.84	3.19	3.58	3.92	4.17	4.55	
	(2)	2.35	2.40	2.51	2.62	2.80	3.14	3.51	4.03	4.45	4.74	5.23	
	(3)	100.0	102.3	107.3	111.9	116.0	129.7	145.7	163.5	179.0	190.4	207.8	
	(4)	100.0	102.1	106.8	111.5	119.1	133.6	149.4	171.5	189.4	201.7	222.6	
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1)	3.14	3.19	3.33	3.46	3.59	3.77	3.94	4.13	5.10	5.92	6.42	
	(2)	3.37	3.43	3.58	3.78	4.06	4.28	4.51	4.74	5.90	6.91	7.51	
	(3)	100.0	101.6	106.1	110.2	114.3	120.1	125.5	131.5	162.4	188.5	204.5	
	(4)	100.0	101.8	106.2	112.2	120.5	127.0	133.8	140.7	175.1	205.0	222.8	
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1)	2.78	2.84	2.94	3.04	3.24	3.56	3.84	4.35	4.88	5.56	6.11	
	(2)	2.96	3.02	3.13	3.24	3.45	3.92	4.29	4.92	5.61	6.41	7.13	
	(3)	100.0	102.2	105.8	109.4	116.5	128.1	138.1	156.5	175.5	200.0	219.8	
	(4)	100.0	102.0	105.7	109.5	116.6	132.4	144.9	166.2	189.5	216.6	240.9	

See footnote(s) at end of page 31. — Voir renvoi(s) à la fin de la page 31.

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Vancouver	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure													
(1)		3.12	3.16	3.32	3.47	3.59	3.80	4.08	4.78	4.94	5.56	6.11	
(2)		3.31	3.36	3.52	3.69	3.81	4.18	4.55	5.39	5.67	6.41	7.13	
(3)	0.8601	100.0	101.3	106.4	111.2	115.1	121.8	130.8	153.2	158.3	178.2	195.8	
(4)		100.0	101.5	106.3	111.5	115.1	126.3	137.5	162.8	171.3	193.7	215.4	
Sheet metal worker — Ferblantier													
(1)		3.01	3.09	3.15	3.24	3.34	3.45	3.60	3.79	4.77	5.54	6.10	
(2)		3.26	3.37	3.44	3.58	3.80	3.97	4.20	4.43	5.59	6.47	7.28	
(3)	3.8082	100.0	102.7	104.7	107.6	111.0	114.6	119.6	125.9	158.5	184.1	202.7	
(4)		100.0	103.4	105.5	109.8	116.6	121.8	128.8	135.9	171.5	198.5	223.3	
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd													
(1)		2.98	3.03	3.14	3.24	3.31	3.58	3.91	4.12	4.39	4.66	5.05	
(2)		3.10	3.15	3.27	3.37	3.62	3.94	4.32	4.68	5.04	5.41	6.07	
(3)	6.1428	100.0	101.7	105.4	108.7	111.1	120.1	131.2	138.3	147.3	156.4	159.5	
(4)		100.0	101.6	105.5	108.7	116.8	127.1	139.4	151.0	162.6	174.5	195.8	
Bricklayer — Briqueteur													
(1)		2.99	3.03	3.15	3.30	3.48	3.66	3.85	4.04	4.65	5.18	5.76	
(2)		3.22	3.26	3.46	3.65	3.88	4.08	4.37	4.62	5.33	6.14	6.84	
(3)	4.4429	100.0	101.3	105.4	110.4	116.4	122.4	128.8	135.1	155.5	173.2	192.6	
(4)		100.0	101.2	107.5	113.4	120.5	126.7	135.7	143.5	165.5	190.7	212.4	
Painter — Peintre													
(1)		2.84	2.85	2.91	3.06	3.27	3.56	3.76	3.91	4.48	5.22	5.83	
(2)		2.98	3.00	3.10	3.26	3.50	3.85	4.08	4.24	4.90	5.71	6.53	
(3)	12.7447	100.0	100.4	102.5	107.7	115.1	125.4	132.4	137.7	157.7	183.8	205.3	
(4)		100.0	100.7	104.0	109.4	117.4	129.2	136.9	142.3	164.4	191.6	219.1	
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux													
	10.4432	100.0	101.6	106.0	110.9	116.5	123.1	133.3	145.7	162.0	180.6	199.5	
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux													
	10.4432	100.0	101.7	106.2	111.8	121.3	128.8	141.3	155.4	173.7	194.9	218.6	

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.

(2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

(3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.

(4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Statistics Canada
Statistique Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction price statistics

Statistiques des prix dans la construction

For further information write to Industrial Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la
Section des prix industriels, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 1, No. 7

RESIDENTIAL BUILDING CONSTRUCTION INPUT PRICE INDEXES

1971=100

Introduction

Presented in this issue are new monthly price indexes for inputs of labour and materials for single-detached units of residential construction. The basic material and labour data have been aggregated in three ways for purposes of publication. First, total input indexes for price movement of material and labour are shown for Canada and the five main regions; second, at the Canada level, price movement is provided for labour and materials purchased by general contractors and by the sub-trade contractors; third, indexes for Canada are presented showing price movements for labour and materials for important construction activities such as masonry and concretework in residential construction.

Prices utilized in the index reflect selling prices of manufacturers' of building materials, adjusted for Federal Sales Tax, and basic union wage rates for trades involved in residential construction.

These indexes replace the Price Index of Residential Building Materials formerly appearing in Table 18 of Prices and Price Indexes, Statistics Canada Publication 62-002. Historical continuity of the materials index is maintained at the total level only in Table 20 of Prices and Price Indexes. Table 20 also provides historical continuity for the labour indexes and the total residential construction index. This has been achieved by utilizing the 1971=100 indexes for the two major components and for the total to estimate forward the 1961=100 indexes from January, 1971. Hence the price movement of the two sets of indexes is the same from January, 1971 forward. The residential components of Table 20 are reproduced in this Bulletin in Table 5.

These new indexes will be published monthly in summary form in Prices and Price Indexes, Statistics Canada Publication 62-002 and quarterly in an expanded form in the Construction Price Statistics Service Bulletin, Statistics Canada Publication 62-006.

February - 1973 - Février
8205-504

INDICES DE PRIX DES ENTRÉES DANS LA CONSTRUCTION RÉSIDENTIELLE

1971=100

Introduction

Ce numéro du bulletin de service présente de nouveaux indices mensuels des prix des entrées de main-d'œuvre et de matériaux dans la construction résidentielle de maisons individuelles. Les données fondamentales sur les matériaux et la main-d'œuvre ont été agrégées de trois façons pour les besoins de la publication. Premièrement, les indices des entrées totales en ce qui concerne les mouvements de prix des matériaux et de la main-d'œuvre sont donnés pour le Canada et les cinq principales régions; deuxièmement, sur le plan national, les mouvements de prix sont indiqués pour la main-d'œuvre et les matériaux achetés par les entrepreneurs généraux et les sous-traitants; troisièmement, les indices pour le Canada sont utilisés pour faire apparaître les mouvements des prix de la main-d'œuvre et des matériaux pour d'importants métiers de la construction, comme la maçonnerie et les travaux en béton dans la construction résidentielle.

Les prix utilisés dans l'indice reflètent les prix de vente des fabricants de matériaux de construction, corrigés pour prendre en compte la taxe de vente fédérale, et les taux syndicaux de salaire de base pour les métiers actifs dans la construction résidentielle.

Ces indices remplacent l'indice des prix des matériaux de la construction résidentielle qui apparaissait auparavant dans le Tableau 18 de la publication Prix et indices des prix, Statistique Canada, n° 62-002 au catalogue. La continuité chronologique de l'indice des matériaux est maintenue au niveau total seulement dans le Tableau 20 de Prix et indices des prix. Ce tableau assure également la continuité chronologique des indices de la main-d'œuvre et de l'indice total de la construction résidentielle. Cette continuité a été réalisée en utilisant les indices 1971=100 des deux principaux éléments et du total afin d'amener les indices 1961=100 sur la base de janvier 1971. Par conséquent, le mouvement des prix des deux séries d'indices est le même à partir de janvier 1971. Les éléments résidentiels du Tableau 20 sont reproduits dans ce bulletin au Tableau 5.

Ces nouveaux indices seront publiés mensuellement sous une forme sommaire dans Prix et indices des prix, Statistique Canada, n° 62-002 au catalogue, et trimestriellement sous une forme détaillée dans le bulletin de service Statistiques des prix dans la construction, Statistique Canada, n° 62-006.

Statistics Canada wishes to acknowledge the generous assistance of Central Mortgage and Housing Corporation in the preparation of the new indexes. A number of people from the Architectural and Planning and the Economic Research Division of that organization contributed to the preparation of the index weighting patterns. In addition, hosts of general and sub-trade contractors, manufacturers and labour union officials have provided the detailed cost and price data incorporated in the study. Finally, Mr. C. James Plumptre of the Capital Expenditures Prices Section of Statistics Canada was responsible for the computer programs and the preparation of the new indexes.

In subsequent sections, explanations of the index characteristics, index tables, weighting patterns, definitions of cost and descriptions of the price sample are provided.

Characteristics of the Indexes

Traditionally, a complete set of industry-based statistics recognizes the need to identify an industry and its members, and to describe empirically the activities of the establishments comprising the industry. Required as part of such studies are values of both inputs and outputs of the industry. When these values are accompanied by related price and man/hour data it becomes possible to establish industry measures of real output and productivity. The materials price indexes presented herein form one portion of this system, by providing a means of restating the original material input values into values containing the price levels of one year only. (This paper does not deal with the need for and development work relating to output price indexes which are also a necessary part of the same system.)

Those analyzing the above system of statistics and other users of statistics such as those preparing or using construction budget estimates, labour and housing economists are also interested in the wage components of the indexes. Many users are also interested in the aggregative price movement of inputs into residential construction and the indexes presented here for the major inputs of single-detached house construction are structured to give such insight into price movement at regional levels as well as for Canada in total.

Also published are input indexes relating to construction trade activities and to purchases of the general contractors and sub-trade contractors. These indexes are designed to give an insight into price movement of inputs of labour and materials used in trade activities such as masonry or plumbing. The additional indexes give insight into price movement of labour and materials purchased by general contractors, engaged in single-detached house construction with a similar set of aggregative indexes provided for the sub-trade contractors. The sets of indexes were structured in this way to assist future analysis of the Censuses of Construction currently being undertaken. These censuses are designed to provide annual value series relating to major inputs and outputs of the construction industry.

Trade Classification Used

A trade classification system was used to subdivide the construction activity, with no distinction being made at the level of detail published as to whether the work was done by the general contractor or the sub-trade contractor. Twenty-four construction activities or trades were identified of which 14 accounted for approximately 84 % of the direct on-site cost of erecting a single-detached house. The construction activities listed in Table 4 are also

Statistique Canada tient à remercier la Société centrale d'hypothèques et de logement pour son aide précieuse dans la préparation des nouveaux indices. Divers employés de la Division de l'architecture et de l'urbanisme et de la Division des recherches économiques de cette organisation ont contribué à la préparation des systèmes de pondération de l'indice. En outre, un très grand nombre d'entrepreneurs généraux, de sous-traitants, de fabricants et de délégués syndicaux ont fourni les données détaillées des coûts et des prix incorporées à l'étude. Enfin, M.C. James Plumptre, de la Section des immobilisations (Division des prix) de Statistique Canada, était chargé des programmes d'ordinateurs et de la préparation des nouveaux indices.

Les sections qui suivent donnent une explication des caractéristiques de l'indice, des tableaux, des systèmes de pondération, des définitions, des coûts et des descriptions de l'échantillon de prix.

Caractéristiques des indices

Traditionnellement, une série complète de statistiques basées sur une industrie reconnaît le besoin d'identifier l'industrie et ses membres et de décrire d'une façon empirique les activités des établissements qui composent cette industrie. Les valeurs des entrées et des sorties de l'industrie sont une partie essentielle de telles études. Lorsque ces valeurs sont accompagnées de prix correspondants et de données sur les heures-homme, il devient alors possible d'établir des mesures industrielles de la production et de la productivité réelles. Les indices de prix des matériaux présentés dans cette étude forment une partie de ce système, c'est-à-dire qu'ils fournissent un moyen de recalculer les valeurs originales des entrées de matériaux pour obtenir des valeurs contenant les niveaux de prix d'une année seulement. (La présente étude ne traite ni du besoin d'indices de prix des sorties, ni du travail de développement se rapportant à ces indices, qui sont aussi une partie nécessaire du même système).

Les analystes de ce système de statistiques et les autres utilisateurs de statistiques, comme ceux préparant ou utilisant les estimations de budgets de construction, les économistes du travail et du logement, s'intéressent également aux éléments salaires des indices. Beaucoup d'utilisateurs s'intéressent en outre au mouvement des agrégats des prix des entrées dans la construction résidentielle; les indices présentés ici pour les principales entrées dans la construction de maisons individuelles sont structurés pour donner un tel aperçu du mouvement des prix aux niveaux régionaux ainsi qu'au niveau national.

Des indices des entrées concernant l'activité des métiers de la construction et les achats des entrepreneurs généraux et des sous-traitants sont également publiés. Ces indices veulent donner un aperçu du mouvement des prix des entrées de main-d'oeuvre et de matériaux utilisés dans des métiers comme la maçonnerie ou la plomberie. Les indices supplémentaires donnent une idée du mouvement des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux achetés par des entrepreneurs généraux engagés dans la construction de maisons individuelles; une série semblable d'indices agrégatifs est fournie pour les sous-traitants. Les séries d'indices ont été structurées de cette façon pour faciliter les analyses futures des recensements de la construction en cours à l'heure actuelle. Ces recensements veulent fournir des séries de valeurs annuelles sur les principales entrées et sorties de l'industrie de la construction.

Classification de métiers utilisée

Une classification de métiers a été utilisée pour subdiviser l'activité de la construction; aucune distinction n'a été faite au niveau de détail publié entre le travail exécuté par l'entrepreneur général ou le sous-traitant. Sur les 24 activités ou métiers de la construction identifiés, 14 ont compté pour approximativement 84 % des coûts directs sur place de la construction d'une maison individuelle. Les activités de construction données au Tableau 4 sont également accompagnées d'une description de l'échantillon de prix des

accompanied by a description of the material price sample and the wage rate sample utilized for each trade activity. The relative importance of each of the trades is contained in Table 2 where the 14 trades and the residual are listed together with their index weights.

As can be seen, the rough and finished carpentry trades are of leading importance and together they account for almost 30 % of total input into house construction. The concrete and masonry trades follow, accounting for 18 %, while plumbing accounts for eight per cent of the total. The remaining eight trades complete the list of major trades with none accounting for more than 6 % of the total.

The Price Sample

Conceptually, it would have been desirable to utilize the following in the input indexes:

- wage rates: - a composite of union and non-union rates since both are utilized in single-detached house construction.
- materials prices: - manufacturers' selling prices
- freight rates
- wholesalers selling prices in major cities for contractors engaged in residential construction.
- relevant Federal and Provincial Sales Taxes
- other: - capital used
- profits
- overhead

In the indexes presented herein, basic union wage rates, the only available indicator of wage rate movement on a monthly basis, was incorporated in the index. In the absence of both freight rate indexes and wholesalers selling prices, manufacturers' selling prices were utilized to represent price movement for major classes of materials utilized in single-detached house construction. Prices reported were adjusted as necessary for Federal Sales Tax only. As no change in these tax rates occurred during the period January 1, 1971 to October 1972, the movement of the indexes presented is not influenced by this factor. The manufacturers' selling prices have been taken from the system of industrial price statistics maintained in the Prices Division. Further descriptions of the commodities selected and wage rates utilized can be found in Table 3.

In preparing the materials indexes, price quotes are collected from at least three or more major Canadian manufacturers relating to all major classes of materials purchased for single-detached house construction. The prices in ratio form are weighted together to produce an estimate of price change, usually for Canada but occasionally also for the five regions of the country. Prices collected are F.O.B. plant, excluding Federal Sales Tax, and whenever possible, actual transaction prices (as opposed to list prices) are collected. Price discontinuities are accounted for, either by collecting overlapping prices or by the evaluation of the costs of the two varieties through a cost-of-production analysis. Relevant Federal Sales Tax adjustments are made to the price quotations before the index calculations are made.

Wage rates used in the indexes are a selection of the basic union rates published by the Prices Division as the Basic Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades. In some instances, these rates are supplemented by utilizing the Federal Department of Labour Fair Wage Rates or by contacting the locals of some labour unions directly.

matériaux et de l'échantillon du taux de salaire utilisés pour chaque métier. L'importance relative de chaque métier est indiquée au Tableau 2 où les 14 métiers ainsi que les métiers résiduels sont donnés avec leur indice de pondération.

Comme on peut le voir, les métiers de charpenterie brute et de finition sont d'une extrême importance; ils comptent ensemble pour presque 30 % du total des entrées dans la construction de maisons. Les métiers du béton et de la maçonnerie suivent avec 18 %, tandis que la plomberie comptait pour 8 % du total. Les huit métiers restants complètent la liste des principaux métiers; aucun d'eux ne compte pour plus de 6 % du total.

Échantillon de prix

D'un point de vue conceptuel, il aurait été préférable d'utiliser dans les indices d'entrées les éléments suivants:

- taux de salaire: - un composé des taux syndicaux et non syndicaux, puisqu'ils sont tous les deux utilisés dans la construction de maisons individuelles.
- prix des matériaux: - prix de vente des fabricants
- tarif de transport des marchandises
- prix de vente des grossistes dans les principales villes pour les entrepreneurs engagés dans la construction résidentielle;
- taxes de vente fédérale et provinciales appropriées
- autres: - capital utilisé
- bénéfices
- frais généraux

Dans les indices présentés ici, les taux syndicaux de salaire de base, le seul indicateur de variation des taux de salaire sur une base mensuelle qui soit disponible, ont été incorporés à l'indice. En l'absence d'indices des tarifs de transport des marchandises et des prix de vente des grossistes, les prix de vente des fabricants ont été utilisés pour représenter le mouvement des prix dans les principales catégories de matériaux utilisés pour la construction de maisons individuelles. Les prix déclarés ont été rectifiés au besoin pour tenir compte de la taxe de vente fédérale uniquement. Aucun changement n'étant survenu dans les taux de la taxe entre le 1^{er} janvier 1971 et octobre 1972, la variation des indices présentés n'est pas influencée par ce facteur. Les prix de vente des grossistes ont été tirés du système de statistiques des prix industriels établi par la Division des prix. On peut trouver d'autres détails concernant les marchandises choisies et les taux de salaire utilisés au Tableau 3.

Pour préparer les indices des matériaux, on a recueilli les prix d'au moins trois fabricants canadiens pour toutes les principales catégories de matériaux achetés pour la construction de maisons individuelles. Les prix sous forme de taux ont ensuite été pondérés ensemble afin de produire une estimation du mouvement des prix, généralement pour le Canada, mais aussi occasionnellement pour les cinq régions du pays. Les prix rassemblés sont franco à l'usine, sans la taxe de vente fédérale, et, lorsque cela est possible, les prix de transaction réelle (opposés aux prix de listes) sont recueillis. On tient compte des discontinuités dans les prix, soit par la collecte de prix faisant double emploi, soit par l'évaluation des coûts des deux variétés au moyen d'une analyse des coûts de production. Les corrections nécessaires pour prendre en compte la taxe de vente fédérale sont apportées aux prix avant de faire les calculs d'indice.

Les taux de salaire utilisés dans les indices sont une sélection des taux syndicaux de base publiés par la Division des prix sous forme d'indices du taux syndical de salaire de base pour les principaux métiers de la construction. Dans certains cas, ces taux sont complétés en utilisant les justes taux de salaires du ministère du Travail ou en contactant directement les sections locales de certains syndicats.

Users comparing the movement of wage rates by trade in the residential indexes with those published in other series such as Non-Residential Building Construction or Electric Utility Construction should remember that the weights used to aggregate the trades are different in each system. In addition, the different price samples may not contain returns from the same union locals, nor are the mix of trades in each index necessarily the same.

The "other" component of total cost, encompassing overhead and profit, has been omitted from the index because of the need to preserve historical continuity and because of a lack of suitable weight and price data. Capital used, a relatively small part of total expenditure, has for all practical purposes been omitted from the index.

Index Weights

The weighting pattern presented in Table 2 was derived from a 1969 survey of materials used in residential construction in Canada conducted by CMHC which established the weighted average of materials required in house construction in each of the five main regions in Canada. The averages were derived from data on house characteristics available for all 1969 housing starts in Canada, supplemented whenever necessary by a detailed analysis of the quantities of materials used in a representative sample of 201 single-detached houses.

The transformation of quantities into cost was accomplished by means of the following cost study, undertaken by CMHC. In each major city a sample of leading general or sub-trade contractors was approached to establish the prevailing mid-1971 price level for installing the materials indicated by the 1969 material input survey. Both the general and sub-trade contractors were asked to provide a breakdown of the installed costs into labour, material and equipment used. In addition, sub-contractors were asked for their profit and overhead components.

This study yielded average unit costs at the city level for each of the construction trade activities listed in Table 4. These city unit costs were then weighted together and combined with the regional quantities established by the 1969 materials survey, to yield values for the construction trade activities at the regional level. The combined general contractor - sub-trade contractor index system followed precisely the same procedure, requiring only a recombination of the same values. All values in each system were aggregated to produce Canada totals.

The detailed definition of cost presented in Table 4 can be summarized as follows. Index costs encompass the direct costs of construction, the most significant being the labour and material costs. Excluded from the index calculations were the general contractors' profit and overhead costs. Excluded from all phases of the analyses were the costs of land, landscaping, appliances, siteworks and surveying.

Time Base for the Index

The weight-reference base and the time-reference base for the new system of indexes presented are both 1971=100 and the indexes are provided from January 1971 forward.

Les utilisateurs qui comparent les mouvements des taux de salaire par métier dans les indices résidentiels avec ceux publiés dans d'autres séries comme la construction non résidentielle ou la construction dans les services d'électricité doivent se rappeler que les coefficients de pondération utilisés pour obtenir les agrégats des métiers sont différents dans chaque système. De plus, les échantillons de prix peuvent se composer de réponses ne provenant pas des mêmes sections locales et les assortiments de métiers ne sont pas non plus nécessairement les mêmes dans chaque indice.

L'élément "autres" du coût total, qui comprend les frais généraux et les bénéfices, n'a pas été utilisé dans l'indice en raison du besoin de conserver une continuité chronologique et à cause de l'absence de coefficients de pondération et de données sur les prix qui soient adéquats. Le capital utilisé, partie relativement petite des dépenses totales, a été à toutes fins pratiques omis de l'indice.

Coefficients de pondération de l'indice

Les facteurs de pondération utilisés au Tableau 2 ont été obtenus par dérivation à partir d'une étude effectuée par la S.C.H.L. en 1969 sur les matériaux utilisés dans la construction résidentielle au Canada; cette étude a établi la moyenne pondérée de matériaux nécessaires dans la construction résidentielle dans chacune des cinq principales régions du Canada. Les moyennes ont été obtenues à partir de données sur les caractéristiques de toutes les habitations mises en chantier en 1969 au Canada, complétées lorsque nécessaire par une analyse détaillée des quantités de matériaux utilisés dans un échantillon représentatif de 201 maisons individuelles.

La transformation des quantités en coûts a été accomplie au moyen d'une enquête sur les coûts réalisés par la S.C.H.L. Dans chaque grande ville, un échantillon d'entrepreneurs généraux et de sous-traitants a été utilisé afin d'établir le niveau des prix qui prévalait vers la moitié de 1971 pour l'installation des matériaux indiqués par l'étude de 1969 sur les entrées de matériaux. On a demandé à la fois aux entrepreneurs généraux et aux sous-traitants de ventiler les coûts des matériaux posés en coûts de main-d'oeuvre, de matériaux et de matériel utilisés. De plus, on a demandé aux entrepreneurs quels étaient leurs bénéfices et frais généraux.

Cette étude a fourni les coûts unitaires moyens au niveau des villes pour chacun des métiers de la construction donné au Tableau 4. Ces coûts unitaires par ville ont ensuite été pondérés globalement, puis combinés avec les quantités régionales établies par l'étude de 1969 sur les matériaux afin d'obtenir des valeurs pour les métiers de la construction au niveau régional. Le système d'indices combinés entrepreneurs généraux - entrepreneurs sous-traitants a été obtenu par exactement la même méthode; il n'a fallu que recombinaison les mêmes valeurs. Toutes les valeurs dans chaque système ont été agrégées afin de produire des totaux pour l'ensemble du Canada.

La définition détaillée des coûts présentée au Tableau 4 peut être résumée comme suit. Les coûts de l'indice englobent les coûts directs de la construction, les plus significatifs étant les coûts de main-d'oeuvre et des matériaux. Les bénéfices et les frais généraux des entrepreneurs généraux ont été exclus des calculs de l'indice. Les coûts du terrain, de l'aménagement paysager, des appareils électroménagers, de l'aménagement extérieur et de l'arpentage ont été écartés de toutes les phases de l'analyse.

Période de base pour l'indice

La base de pondération et la base de référence du nouveau système d'indices sont toutes les deux 1971=100; les indices sont fournis à partir de janvier 1971.

Index Formula and Method of Calculation

The residential Input Price Indexes are calculated using a base-weighted or Laspeyres index formula i.e.:

$$I_t = \frac{\sum W_o \times \left(\frac{P_t}{P_o} \times 100 \right)}{\sum W_o} \quad \text{where:}$$

I_t = price index in time t

W_o = base-year relative value weights for each item

$\frac{P_t}{P_o} \times 100$ = price for each item in time period "t" as a percentage of the price in the base period "o"

\sum = summation over all items

The item weights, W_o , provide proportional representation for components of the total index; each individual weight expressing the relative importance of the item in the weight-base period (in this instance 1969 quantities expressed in the price levels of 1971).

Index calculations proceed as follows: price quotations utilized are adjusted for Federal Sales Tax and converted into price relatives or ratios. Commodity indexes for materials are usually equal-weighted aggregations of price relatives, although there are some exceptions to this. The commodity indexes thus created are either regional indexes, or national commodity indexes, failing the availability of sufficient regional price coverage.

Similarly, city wage-rate indexes borrowed from the Basic Wage Rates system of indexes are aggregated into regional indexes utilizing data derived from the CMHC cost study described earlier.

Index calculations then become a matter of utilizing whichever of the three systems of weights is appropriate for the indexes being calculated: the regional system (see Table 1), the construction trade activity system (see Table 2) and the combined general contractor - sub-trade contractor system (see Table 1). An identical Canada Total Index is produced by combining any of the three systems.

Uses of the Indexes

Users of the indexes are now provided with a multiplicity of new indexes relating to the price movement of material and labour inputs for single-detached housing from January, 1971 forward on a 1971=100 time base. In addition to the Canada Total Indexes (Labour, Materials and Total) the following subdivisions are provided and for each a labour-material breakdown is also given:

- (1) - five regional indexes
- (2) - indexes for 14 major construction trade activities
- (3) - indexes for the combined inputs of general contractors and sub-trade contractors producing single-detached housing.

Four features of the indexes need to be kept in mind by users:

- (a) the trade weights used in the index are construction trade activity weights and as such provide estimates of the contribution by both general contractors and sub-contractors to a particular trade component of single-detached house construction.

Formule d'indice et méthode de calcul

Les indices de prix des entrées résidentielles sont calculés d'après une formule à poids fixes laspeyres, c'est-à-dire:

$$I_t = \frac{\sum W_o \times \left(\frac{P_t}{P_o} \times 100 \right)}{\sum W_o} \quad \text{si:}$$

I_t = indice de prix au temps t

W_o = coefficient de pondération de valeur relative de l'année de base pour chaque article

$\frac{P_t}{P_o} \times 100$ = prix pour chaque article à l'époque "t" en pourcentage du prix dans la période de base "o"

\sum = somme de tous les articles

Les coefficients de pondération des articles, W_o , donnent une représentation proportionnelle pour les éléments de l'indice total; chaque coefficient de pondération individuel exprime l'importance relative dans la période de pondération de base (dans ce cas-ci, les quantités de 1969 exprimées aux prix de 1971).

Les calculs d'indice ont lieu comme suit: les prix utilisés sont corrigés pour tenir compte de la taxe de vente fédérale puis transformés en prix relatifs, ou taux. Les indices des marchandises pour les matériaux sont généralement des agrégations de prix relatifs à pondérations égales, bien qu'il existe certaines exceptions. Les indices des marchandises ainsi créés constituent des indices régionaux de marchandises, ou des indices nationaux lorsqu'on ne dispose pas d'un échantillon de prix suffisant au niveau régional.

De même, les indices des taux de salaire urbain tirés du système d'indices des taux de salaire de base sont agrégés en indices régionaux; on utilise pour ce faire des données dérivées de l'étude des coûts réalisée par la S.C.H.L.

Les calculs d'indices deviennent alors une simple question d'utiliser celui des trois systèmes de pondération qui est approprié aux indices calculés: le système régional (voir Tableau 1), le système des métiers de la construction (voir Tableau 2) et le système combiné entrepreneurs généraux - entrepreneurs sous-traitants (voir Tableau 1). On obtient le même indice total pour l'ensemble du Canada en combinant n'importe lequel des trois systèmes.

Utilisations des indices

Les utilisateurs des indices disposent maintenant d'une multiplicité de nouveaux indices en matière de variation des prix des entrées de matériaux et de main-d'oeuvre pour les maisons individuelles à partir de janvier 1971 sur la base 1971=100. En plus des indices pour l'ensemble du Canada (main-d'oeuvre, matériaux et total), on compte trois subdivisions décomposées en main-d'oeuvre et matériaux; ce sont:

- (1) - les cinq indices régionaux
- (2) - les indices pour les 14 principaux métiers de la construction
- (3) - les indices pour les entrées combinées des entrepreneurs généraux et sous-traitants qui construisent des maisons individuelles.

Les utilisateurs doivent garder en mémoire quatre caractéristiques des indices:

- (a) les coefficients de pondération des métiers utilisés dans l'indice sont des coefficients de pondération de l'activité des métiers de la construction et fournissent par la même des estimations de la contribution des entrepreneurs généraux et des sous-traitants à un métier donné de la construction de maisons individuelles.

- (b) the regional materials price samples, particularly for the Atlantic and Quebec are not as extensive as desirable and are being improved.
- (c) in the absence of non-union wage rate data, union wage rates have been utilized to represent price movement for both groups.
- (d) when comparing the wage rate indexes with other series published by the section, such as the non-residential building construction or the electric utility construction indexes, it is well to remember that the unions sampled, the weights and the trades sample may all vary.

To maintain historical continuity, the Residential Building Construction Price Indexes, to a 1961=100 time-base, will continue to be published in Table 20 of Prices and Price Indexes. The residential components of this table are reproduced here in Table 5, as are the revised indexes presented from January, 1971 forward.

The revised indexes presented from January 1971 forward were calculated as follows, using February, 1971 as an example:

Revised Materials Index for February, 1971:

$$I_{\text{or Feb.71}} = I_{\text{o Jan.71}} \times \frac{I_{\text{r Feb.71}}}{I_{\text{r Jan.71}}}$$

$$140.2 = 138.9 \times \frac{97.1}{96.2}$$

where I_r = the revised index, and

I_{or} = the original index, projected on the basis of the new index

I_o = the original index

The revised labour index is the product of
 $203.4 \times \frac{96.1}{94.9} = 206.0$

Similarly, the total index is derived as follows:
 $169.9 \times \frac{96.7}{95.7} = 171.7$

March indexes are derived in like manner using the period to period changes between the revised February and March indexes on a 1971=100 time base to project the February 1971 indexes, the calculation of which is described above.

This technique results in indexes on a 1961 time base which are based on 1961 weights from 1961 to and including January 1971 and on 1971 weights from January 1971 forward. In other words the levels of the indexes at January 1971 are functions of 1961 based price movements and 1961 weights. Index changes from January 1971 forward are based on 1971 weights.

Users should note that published 1971 weights cannot be used to calculate revised price indexes directly on a 1961 time base. To do so would result in discontinuities in the indexes at the changeover period, i.e., the movement in the indexes between January 1971 and any subsequent time period would result from changes in weights as well as changes in price.

The Implicit Price Indexes for the residential component of business gross fixed capital formation are also included in Table 5. The Implicit Price Indexes rise less quickly than do the Input Price Indexes, the most important reason being that a productivity adjustment has been incorporated in the calculation of the implicit price index. This is done to

- (b) les échantillons régionaux de prix de matériaux, particulièrement pour les provinces de l'Atlantique et le Québec, ne sont pas aussi étendus que souhaitable et on procède actuellement à leur amélioration.
- (c) en l'absence de données sur les taux non syndicaux de salaire, les taux syndicaux de salaire ont été utilisés pour représenter le mouvement des prix pour les deux groupes.
- (d) dans une comparaison des indices des taux de salaire avec les autres séries publiées par la section, par exemple, les indices de la construction non résidentielle ou de la construction dans les services d'électricité, il est bon de se rappeler que l'échantillon de syndicats, les coefficients de pondération et l'échantillon de métiers peuvent tous être différents.

Afin d'assurer la continuité chronologique, les indices des prix de la construction résidentielle, sur la base 1961=100, continueront d'être publiés dans le Tableau 20 de Prix et indices des prix. Les éléments résidentiels de ce tableau sont reproduits au Tableau 5, comme le sont les indices rectifiés fournis depuis janvier 1971.

Les indices rectifiés présentés depuis janvier 1971 ont été calculés de la façon suivante, en prenant février 1971 comme exemple:

Indice rectifié des matériaux pour février 1971:

$$I_{\text{or fév. 71}} = I_{\text{o janv. 71}} \times \frac{I_{\text{r fév. 71}}}{I_{\text{r janv. 71}}}$$

$$140.2 = 138.9 \times \frac{97.1}{96.2}$$

où I_r = l'indice rectifié, et

I_{or} = l'indice d'origine, est projeté sur la base du nouvel indice

I_o = l'indice d'origine

L'indice rectifié de la main-d'oeuvre est le produit de
 $203.4 \times \frac{96.1}{94.9} = 206.0$

De même, l'indice total est calculé comme suit:
 $169.9 \times \frac{96.7}{95.7} = 171.7$

Les indices du mois de mars sont calculés de la même manière en utilisant les variations de période à période entre les indices rectifiés de février et de mars sur la base de 1971=100 pour projeter les indices de février 1971, dont les calculs sont expliqués ci-dessus.

Cette technique donne des indices sur la base 1961 qui sont fondés sur la pondération de 1961 à janvier 1971 inclusivement, et sur celle de 1971 depuis janvier 1971. En d'autres termes, les niveaux des indices en janvier 1971 sont fonction des mouvements des prix sur la base de 1961 et des pondérations de 1961. Les variations de l'indice depuis janvier 1971 sont basées sur les coefficients de 1971.

Les utilisateurs devraient noter que les coefficients de pondération de 1971 publiés ne peuvent pas être utilisés pour calculer directement des indices de prix rectifiés sur la base 1961. Agir de la sorte entraînerait des discontinuités dans les indices à la période de changement, c'est-à-dire que la variation dans les indices entre janvier 1971 et n'importe quelle période subséquente résulterait de variations des pondérations aussi bien que des prix.

Les indices implicites de prix pour l'élément résidentiel de la formation brute de capital fixe des entreprises sont également inclus au Tableau 5. Les indices implicites de prix augmentent moins vite que les indices de prix des entrées, la raison la plus importante étant qu'un ajustement de productivité a été incorporé dans le calcul de l'indice de prix implicites. Cette solution a été adoptée afin de mieux simuler les

better simulate the price movement for residential structures-in-place on the assumption that contractors are able to put a similar quality of construction in place more efficiently over time. In addition, the contractors are assumed to pass some of this saving in input costs on to the purchaser in the form of lower prices. This kind of adjustment is not, however, appropriate for indexes designed to measure the price change of inputs into construction.

Statistics Use Officers and members of the Capital Expenditures Prices Section will be pleased to answer questions and provide necessary assistance to users experiencing difficulty arising from the introduction of the revised indexes.

Effect of the Revision on Index Movement

Price movement of the revised and previously published input indexes is summarized in the table given below for the period January 1971 to July 1972.

Percentage Change in Indexes, Total Canada

Variations dans les indices, totaux du Canada

January - Janvier 1971 July - Juillet	Revised indexes	Previously published indexes
	Indices révisés	Indices publiés précédemment
Total	16.1	15.9
Materials - Matériaux	14.8	16.0
Labour - Main d'oeuvre	18.5	15.8

The effect of the revision on the total index has been fractional. The revision, however, resulted in a labour index which rose more rapidly in the period under review, an effect which was mainly offset by the lower increase in the materials index.

At the total level month-to-month index changes are virtually unchanged. However, the materials index exhibits lower average monthly price change. A noteworthy difference in price movement occurred in the period September to December, 1971, when the revised index showed almost no change and the old index declined.

The average month-to-month index change for the revised labour index is one per cent compared to an average of .9 per cent for the previously published indexes. In addition, price change in the revised labour indexes is more stable for there are fewer months which showed either no price change or larger-than-usual price changes.

To assist users in shifting from the old to the new indexes, both will be calculated until December, 1972, thus providing a 24 month overlap for analytical purposes. From January, 1973, the revised indexes only will be published. Users encountering difficulty in shifting from the old to the new indexes are asked to get in touch with the Capital Expenditures Prices Section.

variations de prix pour les structures résidentielles en place en supposant que les entrepreneurs sont capables de mettre une qualité semblable de constructions en place de façon plus efficace avec le temps. De plus, on suppose que les entrepreneurs font bénéficier l'acheteur d'une partie de ces économies au niveau des coûts d'entrée en réduisant les prix. Ce genre de rajustement n'est cependant pas approprié aux indices destinés à mesurer les variations de prix des entrées dans la construction.

Les agents du Service de l'utilisation des statistiques de la Section des immobilisations répondront avec plaisir à toute question et apporteront l'aide nécessaire aux utilisateurs pour qui l'introduction des indices rectifiés créé des difficultés.

L'effet de la revision sur le comportement de l'indice

Le mouvement des prix des indices révisés des entrées publié précédemment, est résumé dans le tableau ci-dessous pour la période allant de janvier 1971 à juillet 1972.

L'effet de la revision sur l'indice total a été minime. Cependant, de la revision, il en a résulté un indice de la main d'oeuvre augmentant plus rapidement dans la période révisée, un effet qui a été principalement contre balancé par une faible augmentation de l'indice des matériaux.

Au niveau total, les variations mensuelles sont virtuellement inchangées. Cependant, l'indice des matériaux présente une variation moyenne mensuelle du prix plus faible. Une différence notable dans le comportement du prix est apparue pour la période allant de septembre à décembre 1971, lorsque l'indice révisé n'a montré pratiquement aucune variation et que l'ancien indice a diminué.

La variation mensuelle moyenne de l'indice révisé de la main d'oeuvre est de 1 pour cent comparativement à une moyenne de .9 pour cent pour l'indice publié antérieurement. En plus, la variation proportionnelle de l'indice révisé de la main d'oeuvre est le plus souvent conforme à la tendance. Un plus petit nombre de mois ne présentent aucune variation ou montrent des variations plus fortes que l'habitude.

Afin d'aider les utilisateurs dans le transfert du vieil à l'indice révisé, les deux seront calculés jusqu'à décembre 1972, donnant ainsi une période de 24 mois pour permettre une analyse comparative. À partir de janvier 1973, seulement les indices révisés seront publiés. Les utilisateurs éprouvant quelques difficultés dans le transfert du vieil à l'indice révisé sont priés de communiquer avec la section des prix des immobilisations.

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes(1)
TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1)
1971=100

	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Canada, total(2)	100.0	100.0	1971 1972 1973 1974	95.6 104.7 105.5 105.9	96.5 105.6 105.5 105.9	97.1 105.9 106.0 106.0	97.7 107.3 107.2 107.3	98.7 108.7 108.6 108.7	100.1 109.6 111.0 111.0	101.3 111.0 110.4 110.4	101.9 101.9 102.2 102.2	101.9 101.9 101.9 101.9	102.4 102.4 102.0 102.0	103.2 103.2 102.2 102.2	103.4 103.4 102.4 102.4	100.0
Materials — Matériaux		64.1	1971 1972 1973 1974	96.2 104.1 105.5 105.5	97.1 105.5 105.5 105.5	98.0 106.0 106.0 106.0	98.3 107.2 107.2 107.2	98.4 107.6 107.6 107.6	99.7 108.6 110.4 110.4	101.5 110.4 110.4 110.4	102.2 102.2 102.2 102.2	101.9 101.9 101.9 101.9	102.0 102.0 102.0 102.0	102.2 102.2 102.2 102.2	102.4 102.4 102.4 102.4	100.0
Labour — Main-d'oeuvre		35.9	1971 1972 1973 1974	94.7 105.8 105.8 105.8	95.5 105.8 105.8 105.8	95.5 105.8 105.8 105.8	96.6 107.5 107.5 107.5	99.4 110.8 110.8 110.8	100.8 111.3 111.3 111.3	101.0 112.1 112.1 112.1	101.4 101.4 101.4 101.4	101.9 101.9 101.9 101.9	103.0 103.0 103.0 103.0	105.0 105.0 105.0 105.0	105.2 105.2 105.2 105.2	100.0
Atlantic Provinces — Total — Provinces de l'Atlantique.	6.4	100.0	1971 1972 1973 1974	95.9 105.5 105.5 105.5	96.3 106.3 106.3 106.3	96.7 106.6 106.6 106.6	97.2 110.4 110.4 110.4	98.1 110.4 110.4 110.4	99.6 111.0 111.0 111.0	100.8 112.5 112.5 112.5	101.7 101.7 101.7 101.7	101.7 101.7 101.7 101.7	102.5 102.5 102.5 102.5	104.6 104.6 104.6 104.6	104.8 104.8 104.8 104.8	100.0
Materials — Matériaux		63.4	1971 1972 1973 1974	96.5 104.0 105.4 105.4	97.1 105.4 105.4 105.4	97.7 105.8 105.8 105.8	98.4 107.3 107.3 107.3	98.6 107.4 107.4 107.4	99.1 108.3 108.3 108.3	100.8 110.4 110.4 110.4	101.9 101.9 101.9 101.9	101.6 101.6 101.6 101.6	102.3 102.3 102.3 102.3	102.9 102.9 102.9 102.9	103.1 103.1 103.1 103.1	100.0
Labour — Main-d'oeuvre		36.6	1971 1972 1973 1974	94.9 108.0 108.0 108.0	94.9 108.0 108.0 108.0	94.9 108.0 108.0 108.0	95.1 115.7 115.7 115.7	97.3 115.7 115.7 115.7	100.3 115.7 115.7 115.7	100.8 116.0 116.0 116.0	101.5 101.5 101.5 101.5	102.0 102.0 102.0 102.0	102.7 102.7 102.7 102.7	107.7 107.7 107.7 107.7	107.7 107.7 107.7 107.7	100.0
Québec, total	20.6	100.0	1971 1972 1973 1974	96.2 103.8 105.0 105.0	96.6 105.0 105.0 105.0	97.0 105.2 105.2 105.2	97.8 106.4 106.4 106.4	99.4 108.6 108.6 108.6	100.0 109.4 109.4 109.4	101.7 111.4 111.4 111.4	102.3 102.3 102.3 102.3	102.4 102.4 102.4 102.4	102.3 102.3 102.3 102.3	102.2 102.2 102.2 102.2	102.1 102.1 102.1 102.1	100.0
Materials — Matériaux		65.4	1971 1972 1973 1974	95.7 104.5 106.4 106.4	96.4 106.4 106.4 106.4	97.0 106.6 106.6 106.6	98.1 108.4 108.4 108.4	98.3 108.9 108.9 108.9	99.2 110.1 110.1 110.1	101.8 113.2 113.2 113.2	102.8 102.8 102.8 102.8	103.0 103.0 103.0 103.0	102.7 102.7 102.7 102.7	102.6 102.6 102.6 102.6	102.5 102.5 102.5 102.5	100.0
Labour — Main-d'oeuvre		34.6	1971 1972 1973 1974	97.1 102.6 102.6 102.6	97.1 102.6 102.6 102.6	97.1 102.6 102.6 102.6	97.1 102.6 102.6 102.6	101.5 108.0 108.0 108.0	101.5 108.0 108.0 108.0	101.5 108.0 108.0 108.0	101.5 101.5 101.5 101.5	101.5 101.5 101.5 101.5	101.5 101.5 101.5 101.5	101.5 101.5 101.5 101.5	101.5 101.5 101.5 101.5	100.0
Ontario, total	44.9	100.0	1971 1972 1973 1974	95.5 105.1 105.1 105.1	96.7 106.0 106.0 106.0	97.2 106.4 106.4 106.4	97.2 107.1 107.1 107.1	98.8 109.0 109.0 109.0	100.4 110.0 110.0 110.0	101.5 111.3 111.3 111.3	102.0 102.0 102.0 102.0	101.8 101.8 101.8 101.8	101.9 101.9 101.9 101.9	103.3 103.3 103.3 103.3	103.6 103.6 103.6 103.6	100.0
Materials — Matériaux		63.1	1971 1972 1973 1974	96.9 103.8 105.3 105.3	97.7 105.3 105.3 105.3	98.4 105.8 105.8 105.8	98.4 106.9 106.9 106.9	98.9 107.3 107.3 107.3	100.0 108.2 108.2 108.2	101.8 109.7 109.7 109.7	102.0 102.0 102.0 102.0	101.2 101.2 101.2 101.2	101.3 101.3 101.3 101.3	101.6 101.6 101.6 101.6	101.8 101.8 101.8 101.8	100.0
Labour — Main-d'oeuvre		36.9	1971 1972 1973 1974	93.2 107.4 107.4 107.4	95.1 107.4 107.4 107.4	95.1 107.4 107.4 107.4	95.2 107.4 107.4 107.4	98.8 111.7 111.7 111.7	101.0 113.1 113.1 113.1	101.2 114.2 114.2 114.2	101.9 101.9 101.9 101.9	102.7 102.7 102.7 102.7	102.8 102.8 102.8 102.8	106.3 106.3 106.3 106.3	106.7 106.7 106.7 106.7	100.0

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes - Concluded
TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle - fin
1971=100

	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Prairie-Provinces - Total - Provinces-des-Prairies.	15.5	100.0	1971 1972 1973 1974	95.7 104.3	96.3 105.0	97.7 105.4	98.6 107.5	97.7 108.1	100.1 109.1	100.9 110.5	101.5	101.5	103.1	103.4	103.6	100.0
Materials - Matériaux	66.0		1971 1972 1973 1974	95.7 103.9	96.7 104.8	98.8 105.4	98.7 106.3	97.3 106.8	100.4 108.1	101.1 109.5	102.0	101.9	102.2	102.4	102.8	100.0
Labour - Main-d'oeuvre	34.0		1971 1972 1973 1974	95.5 105.3	95.5 105.3	95.5 105.3	98.3 109.7	98.6 110.8	99.5 110.9	100.5 112.5	100.5	100.7	104.8	105.2	105.2	100.0
British Columbia - Total - Colombie-Britannique.	12.6	100.0	1971 1972 1973 1974	94.9 104.3	96.1 105.2	96.6 105.6	98.7 107.8	98.9 107.9	99.6 108.2	100.9 109.4	101.6	102.0	103.3	103.5	103.9	100.0
Materials - Matériaux	64.0		1971 1972 1973 1974	94.9 104.4	96.8 105.8	97.4 106.4	97.9 107.2	98.1 107.3	99.2 107.8	101.2 109.6	102.3	102.4	102.9	103.2	103.8	100.0
Labour - Main-d'oeuvre	36.0		1971 1972 1973 1974	95.1 104.2	95.1 104.2	95.1 104.2	100.2 108.8	100.2 109.0	100.4 109.0	100.4 109.0	100.4	101.1	104.0	104.0	104.0	100.0
General contractors - Total - Entrepreneurs généraux.	41.7	100.0	1971 1972 1973 1974	94.4 105.4	95.9 107.4	97.1 107.8	97.6 110.0	97.8 110.8	99.9 112.3	102.1 114.7	103.0	102.5	102.9	103.3	103.4	100.0
Materials - Matériaux	85.7		1971 1972 1973 1974	94.4 105.3	96.0 107.6	97.3 108.1	97.7 110.2	97.7 110.8	99.8 112.4	102.3 115.1	103.2	102.6	102.9	103.1	103.1	100.0
Labour - Main-d'oeuvre	14.3		1971 1972 1973 1974	94.7 105.9	95.6 105.9	95.6 105.9	97.0 109.0	98.8 110.8	100.6 111.7	100.9 112.4	101.5	101.8	103.0	105.1	105.3	100.0
Sub-trade contractors - Total - Entrepreneurs sous-traitants.	58.3	100.0	1971 1972 1973 1974	96.5 104.1	97.0 104.3	97.1 104.6	97.8 105.4	99.4 107.2	100.3 107.6	100.8 108.4	101.1	101.4	102.0	103.1	103.4	100.0
Materials - Matériaux	48.7		1971 1972 1973 1974	98.4 102.4	98.6 102.9	98.9 103.3	99.2 103.4	99.3 103.5	99.7 103.7	100.6 104.5	100.9	100.9	100.9	101.1	101.6	100.0
Labour - Main-d'oeuvre	51.3		1971 1972 1973 1974	94.7 105.7	95.5 105.7	95.5 105.8	96.6 107.2	99.5 110.8	100.8 111.3	101.0 112.1	101.4	102.0	103.0	104.9	105.1	100.0

- (1) Additional details are published quarterly in the Construction Price Statistics, Service Bulletin 62-006. - Des détails supplémentaires sont publiés trimestriellement dans le bulletin de service 62-006, Statistique des prix dans la construction.
- (2) The Canada Index is the weighted average of the General Contractors and the Sub-trade Contractors Indexes as well as being the weighted average of the regional indexes. - L'indice pour le Canada est la moyenne pondérée des indices des entrepreneurs généraux et sous-traitants. Il correspond également à la moyenne pondérée des indices régionaux.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada
Total Indexes and Main Trades

TABEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada
Indices totaux et principaux métiers

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
				Annuel														
Canada, total	100.0		100.0		1971	95.6	96.5	97.1	97.7	98.7	100.1	101.3	101.9	101.9	102.4	103.2	103.4	100.0
					1972	104.7	105.6	105.9	107.3	108.7	109.6	111.0						
					1973													
					1974													
Materials — Matériaux			64.1		1971	96.2	97.1	98.0	98.3	98.4	99.7	101.5	102.2	101.9	102.0	102.2	102.4	100.0
					1972	104.1	105.5	106.0	107.2	107.6	108.6	110.4						
					1973													
					1974													
Labour — Main-d'oeuvre			35.9		1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.4	100.8	101.0	101.4	101.9	103.0	105.0	105.2	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	107.5	110.8	111.4	112.2						
					1973													
					1974													
Main trades(1) — Principaux métiers(1).	83.5																	
Rough carpentry — Charpenterie brute.		19.5	100.0		1971	90.6	93.3	95.5	96.3	96.8	100.6	104.3	106.0	104.9	103.3	104.1	104.2	100.0
					1972	107.1	110.6	111.3	113.5	115.1	116.4	120.4						
					1973													
					1974													
Materials — Matériaux			66.5		1971	88.6	92.0	95.2	95.9	95.7	100.6	106.1	108.1	106.5	103.6	103.9	103.9	100.0
					1972	107.8	113.0	114.0	116.4	117.8	119.4	124.6						
					1973													
					1974													
Labour — Main-d'oeuvre			33.5		1971	94.5	95.9	95.9	97.0	99.1	100.8	100.9	101.8	101.8	102.7	104.5	104.9	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	107.7	109.7	111.2	112.0						
					1973													
					1974													
Finished carpentry — Charpenterie de finition.		10.0	100.0		1971	94.4	95.7	96.7	97.3	98.2	100.1	101.9	102.9	103.0	102.9	103.5	103.6	100.0
					1972	105.1	106.6	107.1	108.5	109.9	111.2	113.3						
					1973													
					1974													
Materials — Matériaux			65.8		1971	94.2	95.4	96.9	97.1	97.4	99.9	102.5	103.7	103.7	103.0	103.1	103.0	100.0
					1972	104.9	107.1	107.9	108.9	110.1	111.2	114.3						
					1973													
					1974													
Labour — Main-d'oeuvre			34.2		1971	94.8	96.2	96.2	97.6	99.6	100.5	100.5	101.5	101.6	102.6	104.1	104.6	100.0
					1972	105.5	105.5	105.5	107.7	109.5	111.2	111.6						
					1973													
					1974													
Concrete — Béton		10.0	100.0		1971	97.1	98.1	98.1	98.6	99.5	100.0	100.4	100.8	100.9	101.6	102.3	102.5	100.0
					1972	106.6	107.0	107.3	108.3	109.4	109.7	110.6						
					1973													
					1974													
Materials — Matériaux			65.1		1971	98.5	99.5	99.6	100.0	100.3	99.5	99.9	100.2	100.3	100.6	100.6	100.9	100.0
					1972	106.8	107.5	107.9	108.3	108.4	108.8	109.4						
					1973													
					1974													
Labour — Main-d'oeuvre			34.9		1971	94.3	95.3	95.3	96.0	98.1	101.0	101.6	101.9	102.1	103.3	105.5	105.6	100.0
					1972	106.1	106.1	106.1	108.4	111.1	111.4	113.0						
					1973													
					1974													
Masonry — Maçonnerie		8.2	100.0		1971	96.1	97.5	97.6	97.9	98.8	100.5	100.7	100.8	101.6	101.9	103.2	103.3	100.0
					1972	104.4	104.6	104.6	105.2	107.0	107.6	108.2						
					1973													
					1974													
Materials — Matériaux			39.6		1971	99.1	99.8	99.9	100.1	100.2	100.0	100.3	100.2	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
					1972	102.3	102.7	102.8	102.8	102.8	102.9	102.9						
					1973													
					1974													
Labour — Main-d'oeuvre			60.4		1971	94.2	96.0	96.0	96.4	98.0	100.8	101.0	101.2	102.6	103.1	105.2	105.4	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	106.8	109.8	110.7	111.7						
					1973													
					1974													
Plumbing — Plomberie		7.6	100.0		1971	98.0	97.7	97.9	98.6	99.6	99.8	100.5	101.0	101.3	101.6	102.0	101.9	100.0
					1972	102.0	102.2	102.9	103.4	104.6	104.7	104.9						
					1973													
					1974													
Materials — Matériaux			70.4		1971	99.1	98.7	99.1	99.7	99.2	99.4	99.8	100.6	101.0	101.2	101.2	101.0	100.0
					1972	101.1	101.4	102.3	102.3	101.7	102.0	102.2						
					1973													
					1974													
Labour — Main-d'oeuvre			29.6		1971	95.3	95.3	95.3	96.2	100.5	100.6	102.1	102.1	102.1	102.8	103.9	103.9	100.0
					1972	104.1	104.1	104.1	105.9	111.3	111.3	111.3						
					1973													
					1974													

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

1971=100

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada
Total Indexes and Main Trades - Concluded

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentiel au Canada
Indices totaux et principaux métiers - fin

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Flooring-resilient — Couvre-sol élastiques.	2.4	100.0			1971 1972 1973 1974	99.5 101.8 101.8 101.8	99.5 101.8 101.8 101.8	99.4 101.8 101.8 101.8	99.6 102.3 102.3 102.3	99.9 103.0 103.0 103.0	100.3 102.8 102.8 102.8	100.0 103.3 103.3 103.3	99.8 99.9 99.9 99.9	99.9 100.2 100.2 100.2	101.0 101.0 101.0 101.0	100.8 100.8 100.8 100.8	100.0 100.0 100.0 100.0	
Materials — Matériaux			74.9		1971 1972 1973 1974	100.5 100.0 100.0 100.0	100.5 100.0 100.0 100.0	100.3 100.0 100.0 100.0	100.4 100.0 100.0 100.0	100.4 100.0 99.7 99.9	100.4 99.7 99.9 99.9	99.9 99.9 99.9 99.9	99.6 99.6 99.6 99.6	99.6 99.7 99.7 99.7	99.6 99.6 99.6 99.6	99.3 99.3 99.3 99.3	100.0 100.0 100.0 100.0	
Labour — Main-d'oeuvre			25.1		1971 1972 1973 1974	96.5 107.2 107.2 107.2	96.5 107.2 107.2 107.2	96.5 107.2 107.2 107.2	97.4 109.2 109.2 109.2	98.7 112.0 112.0 112.0	100.3 112.0 112.0 112.0	100.3 113.5 113.5 113.5	100.3 100.3 100.3 100.3	100.9 100.9 100.9 100.9	101.9 101.9 101.9 101.9	105.1 105.1 105.1 105.1	105.5 105.5 105.5 105.5	100.0 100.0 100.0 100.0
Roofing — Toitures	2.2	100.0			1971 1972 1973 1974	93.0 102.5 102.5 102.5	92.3 101.8 101.8 101.8	92.3 101.9 101.9 101.9	92.9 99.5 99.5 99.5	94.8 101.6 101.6 101.6	99.7 105.5 105.5 105.5	105.0 108.0 108.0 108.0	105.0 105.7 105.7 105.7	105.7 105.8 105.8 105.8	106.9 106.9 106.9 106.9	106.6 106.6 106.6 106.6	100.0 100.0 100.0 100.0	
Materials — Matériaux			68.3		1971 1972 1973 1974	92.2 100.2 100.2 100.2	90.9 99.2 99.2 99.2	90.9 99.2 99.2 99.2	90.8 94.6 94.6 94.6	92.5 94.6 94.6 94.6	99.6 100.4 100.4 100.4	107.3 103.9 103.9 103.9	107.3 107.3 107.3 107.3	107.3 107.3 107.3 107.3	107.3 107.3 107.3 107.3	106.8 106.8 106.8 106.8	100.0 100.0 100.0 100.0	
Labour — Main-d'oeuvre			31.7		1971 1972 1973 1974	94.7 107.4 107.4 107.4	95.4 107.4 107.4 107.4	95.4 107.8 107.8 107.8	97.4 110.0 110.0 110.0	99.9 116.5 116.5 116.5	100.0 116.5 116.5 116.5	100.0 116.8 116.8 116.8	100.0 102.3 102.3 102.3	102.3 102.5 102.5 102.5	106.1 106.1 106.1 106.1	106.1 106.1 106.1 106.1	100.0 100.0 100.0 100.0	
Insulation & vapor barriers — Isolants thermiques et pare- vapeur.	2.0	100.0			1971 1972 1973 1974	96.4 105.1 105.1 105.1	97.7 105.1 105.1 105.1	97.7 105.1 105.1 105.1	97.9 105.8 105.8 105.8	98.6 106.8 106.8 106.8	100.0 106.8 106.8 106.8	100.2 107.7 107.7 107.7	100.3 100.3 100.3 100.3	100.3 100.9 100.9 100.9	105.0 105.0 105.0 105.0	105.0 105.0 105.0 105.0	100.0 100.0 100.0 100.0	
Materials — Matériaux			63.7		1971 1972 1973 1974	97.9 104.4 104.4 104.4	99.2 104.4 104.4 104.4	99.2 104.4 104.4 104.4	99.2 104.3 104.3 104.3	99.2 104.3 104.3 104.3	99.2 104.3 104.3 104.3	99.2 104.3 104.3 104.3	99.2 99.2 99.2 99.2	99.2 99.4 99.4 99.4	104.4 104.4 104.4 104.4	104.4 104.4 104.4 104.4	100.0 100.0 100.0 100.0	
Labour — Main-d'oeuvre			36.3		1971 1972 1973 1974	93.6 106.5 106.5 106.5	95.0 106.5 106.5 106.5	95.0 106.5 106.5 106.5	95.6 108.3 108.3 108.3	97.6 111.1 111.1 111.1	101.3 111.1 111.1 111.1	101.8 113.6 113.6 113.6	102.3 102.3 102.3 102.3	102.3 103.6 103.6 103.6	106.0 106.0 106.0 106.0	106.0 106.0 106.0 106.0	100.0 100.0 100.0 100.0	
Flooring-hardwood — Couvre-sol en bois dur.	1.8	100.0			1971 1972 1973 1974	97.6 102.3 102.3 102.3	98.1 102.9 102.9 102.9	98.1 104.0 104.0 104.0	98.2 104.9 104.9 104.9	99.0 105.6 105.6 105.6	100.6 105.9 105.9 105.9	100.9 106.9 106.9 106.9	101.1 101.1 101.1 101.1	101.1 101.3 101.3 101.3	102.0 102.0 102.0 102.0	102.1 102.1 102.1 102.1	100.0 100.0 100.0 100.0	
Materials — Matériaux			72.6		1971 1972 1973 1974	99.1 100.6 100.6 100.6	99.1 101.4 101.4 101.4	99.1 103.0 103.0 103.0	99.1 103.8 103.8 103.8	99.3 103.8 103.8 103.8	100.4 103.8 103.8 103.8	100.6 104.5 104.5 104.5	100.6 100.6 100.6 100.6	100.6 100.6 100.6 100.6	100.6 100.6 100.6 100.6	100.6 100.6 100.6 100.6	100.0 100.0 100.0 100.0	
Labour — Main-d'oeuvre			27.4		1971 1972 1973 1974	93.6 106.7 106.7 106.7	95.4 106.7 106.7 106.7	95.4 106.7 106.7 106.7	95.9 108.0 108.0 108.0	98.1 110.4 110.4 110.4	101.2 111.5 111.5 111.5	101.4 112.4 112.4 112.4	102.3 102.3 102.3 102.3	102.3 103.0 103.0 103.0	105.5 105.5 105.5 105.5	105.8 105.8 105.8 105.8	100.0 100.0 100.0 100.0	

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada Total Indexes are: Excavation, foundation drainage, waterproofing, metal siding, plastering, ceramic tiling, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residential index weight of 16.5. - Les métiers suivants ont été exclus de la liste des principaux métiers mais non de l'indice total du Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, le fer forgé ornemental et la ferblanterie. Ces métiers ont globalement compté pour 16.5 % de l'indice pondéré résiduel.

TABLE 3. Price Sample for Residential Construction Input Indexes
TABLEAU 3. Échantillons de prix pour les indices des entrées dans la construction résidentielle

Construction Trade — Métiers de la construction	Materials(1) — Matériaux(1)	Labour(2) — Main-d'oeuvre(2)
Rough carpentry — Charpenterie brute	Fibreboard, asphalt coated and impregnated — Carton-fibre, asphalte enduit et imprégné Plywood, fir & spruce — Contreplaqué, sapin et épinette Lumber, sheathing and framing — Bois de construction, revêtement et charpenterie Atlantic — Atlantique Québec Ontario Western — Canada — Ouest Trusses — Fermes	Carpenter — Charpentiers Labourer — Manoeuvres (journaliers)
Finished carpentry (including siding and exterior trim) — Charpenterie de finition (y compris parement et boiserie extérieure)	Lumber siding, red cedar — Parement de bois de construction, thuya géant (cèdre) Shingle siding, cedar — Parements de bardeau, thuya Plywood, fir and spruce — Contreplaqué, sapin et épinette Fibreboard — Carton-fibre Lumber, sheathing and framing — Bois de construction, revêtement et charpenterie Atlantic — Atlantique Québec Ontario Western — Canada — Ouest Doors, flush type, wooden — Portes, planes en bois Doors, metal, aluminum and steel — Portes, métal, aluminium et acier Lock sets — Serrures	Carpenter — Charpentiers Labourer — Manoeuvres (journaliers)
Concrete and formwork — Béton et coffrages	Ready-mix concrete — Béton pré-malaxé Atlantic — Atlantique Québec Ontario Western — Canada — Ouest Reinforcing bars — Acier d'armature Fir and spruce plywood (forms) — Contreplaqué de sapin et d'épinette (coffrages)	Cement finisher — Cimentiers-applicateurs Carpenter — Charpentiers Labourer — Manoeuvres (journaliers) Equipment operator — Opérateurs de matériel
Masonry — Maçonnerie	Bricks, clay — Briques en argile Atlantic — Atlantique Québec Ontario Western — Canada — Ouest Concrete blocks — Bloc de béton Atlantic — Atlantique Québec Ontario Western — Canada — Ouest Lime — Chaux Ready-mix concrete — Béton pré-malaxé Atlantic — Atlantique Québec Ontario Western — Canada — Ouest Portland cement — Ciment portland Atlantic — Atlantique Québec Ontario Western — Canada — Ouest	Bricklayer — Briqueteurs Labourer — Manoeuvres (journaliers)
Plumbing and hot water heating — Plomberie et chauffage à eau chaude	Pipes — Tuyaux Copper — En cuivre Cast iron — En fonte Polyethylene — En polyéthylène Lavatory basin — Cuvettes de lavabo Steel — En acier Vitreous china — En porcelaine vitrifiée Faucets — Robinets Toilet bowl and tank combinations — Ensembles cuvette de wc et chasse d'eau Bathbats — Baignoires Steel — En acier Kitchen sinks — Éviers de cuisine Stainless steel — En acier inoxydable Hot water tanks — Réservoirs d'eau chaude Gas — Gaz Electric — Électrique Boilers, heating — Chaudière, chauffage Tanks — steel — oil storage — Réservoir en acier — stockage de mazout Radiators — Radiateurs Baseboard type — Plinthes Water type — À eau	Plumber — Plombiers
Drywall — Construction à mur sec	Wallboard, gypsum — Panneau mural, gypse	Carpenter — Charpentiers Labourer — Manoeuvres (journaliers)

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Price Sample for Residential Construction Input Indexes - Concluded
TABLEAU 3. Échantillons de prix pour les indices des entrées dans la construction résidentielle - fin

Construction Trade — Métiers de la construction	Materials(1) — Matériaux(1)	Labour(2) — Main-d'oeuvre(2)
Windows, supply only — Fenêtres, fournitures seulement	Windows and window frames, wooden — Fenêtres et cadres de fenêtres, en bois Windows and window frames, metal, glazed — Fenêtres et cadres de fenêtre en métal, lustré	
Cabinetry — Ébénisterie	Prefabricated Cabinets — Meubles préfabriqués	Carpenter — Charpentiers Labourer — Manœuvres (journaliers)
Painting — Peinture	Exterior Paints — Peinture extérieures Latex — flat — Latex — mat Linseed oil — Huile de lin Enamel — alkyd — Émail — alkyde Stain — pigmented — Teinture — pigmenté Interior Paints — Peintures intérieures Enamel — alkyd — semi gloss — Émail — alkyde — semi — brillant Enamel — alkyd — gloss — Émail — alkyde — brillant Latex — satin finish — Latex — fini satin	Painter — Peintres
Electrical — Installations électriques	Radiators, baseboard — Radiateurs, plinthes Electric Heating Panels — Panneaux chauffants électriques Enclosed safety switches — Interrupteurs de sécurité encastrés Cables — Câblages Electric lighting fixtures — Accessoires d'éclairage électrique	Electrician — Électriciens
Forced warm air heating — Chauffage à air chaud propulsé	Furnaces: — Fournaises: Oil burning — À mazout Gas burning — À gaz Ductwork — Conduits	Electrician — Électriciens Labourer — Manœuvres (journaliers)
Flooring, resilient and carpeting — Couvre-sol élastiques et tapis	Tile, vinyl asbestos — Carreaux de vinyle-amiante Sheet vinyl — Feuilles vinyliques Linoleum: — Linoléum: Tiles — Tuiles Sheeting — Feuilles Carpets in rolls — Wilton, velvet tufted in Nylon acrylic — Tapis en rouleaux — Wilton, veloutés, tuffés et en nylon acrylique Carpet underlay — foam rubber — Sous-tapis — caoutchouc mousse	Resilient floor layer — Poseurs de couvre-sol élastiques
Roofing — Toitures	Shingles, asphalt — Bardeaux, asphalte	Roofer — Couvresseurs
Insulation and vapor barriers — Isolants thermiques et pare-vapeur	Insulation — fiberglass — Isolation en fibre de verre Insulation — mineral wool — Isolation en laine minérale	Labourer — Manœuvres (journaliers)
Flooring-hardwood — Couvre-sol en bois dur	Oak — Chêne Maple — Érable Birch — Bouleau Strips — Lames Strips — Lames Strips — Lames Tiles — Carreaux Tiles — Carreaux Tiles — Carreaux	Carpenter — Charpentiers Labourer — Manœuvres (journaliers)
Residual, encompassing: — Métiers résiduels:	Items priced encompass: — Les articles évalués comprennent:	Labour utilized includes: —
Excavation — Excavation	Excavating equipment — front end loader — Matériels d'excavation-rétro-caveuses	La main-d'oeuvre employée comprend:
Backfill — Remblai	Trucks 14,001 — 19,500 lbs. — Camions de 14,001 à 19,500 lbs.	Equipment operator — Opérateurs de matériel
Foundation drainage — Drainage des fondations	Tile, clay, drain — Dalles, argile, drains	Truck driver — Conducteurs de camions
Granular bases — Bases granuleuses	Crushed Stone — Pierre broyée	Labourer — Manœuvres (journaliers)
Waterproofing — Imperméabilisation à l'eau	Pipe-fibre — Tuyaux en fibre	Tile layer — Poseurs de carrelage
Dampproofing — Imperméabilisation à l'humidité	Waterproofing compound — Composés imperméabilisant	Ornamental iron worker — Forgerons — fer forgé, ornemental
Metal siding — Parement métallique	Asphalt — Asphalte	Sheet metal worker — Ferblantiers
Caulking — Calfeutrage	Mortar — portland cement — Mortier — ciment portland	
Plastering — Plâtrage	Lime — Chaux	
Stucco — Stuc	Metal siding — Parement métallique	
Tiling — ceramic — Carrelage — en céramique	Aluminum siding — Parement aluminium	
Marble — En marbre	Vapor Barriers, polyethylene — Pare-vapeur, polyéthylène	
Other — Autres	Plaster — Enduits	
Ornamental iron Work — Fer forgé ornemental	Stucco Mix — Mélange stuc	
Sheet metal work — Ferblanterie	Ceramic wall tile, glazed — Carrelage de mur en céramique, glacée	
	Steel sheets — Feuilles d'acier	
	Eavestroughing — Gouttières	
	Ornamental iron — Fer forgé ornemental	
	Galvanized steel sheeting — Feuilles d'acier galvanisé	
	Aluminum sheeting — Feuilles d'aluminium	
	Prefab chimneys — Cheminées préfabriquées	

- (1) Material prices come mainly from the manufacturers selling price system of indexes (Table 2, 62-002). Prices selected are adjusted as necessary for Federal Sales Tax. Furthermore, while these indexes are obviously not all-inclusive of the material inputs in house construction, they comprise the major components. — Les prix des matériaux proviennent principalement du système d'indices de prix de vente des fabricants (Tableau 2, 62-002). Les prix choisis sont corrigés pour tenir compte de la taxe de vente fédérale. De plus bien que ces indices ne comprennent évidemment pas toutes les entrées
- (2) Wage rate indexes are taken from the basic union wage rate indexes published in summary form in (Table 20, 62-002) and in more detail in the Construction Price Statistics Service Bulletin, 62-006. Rates and indexes are available for 14 major cities in Canada. — Les indices des taux de salaire sont tirés des indices des taux syndicaux de salaire de base, publiés sous forme de tableau récapitulatif dans la publication 62-002 Tableau 20 et d'une façon plus détaillée dans le bulletin de service no 62-006, Statistique des prix dans la construction. Les taux et indices sont publiés pour les 14 principales villes du Canada.

TABLE 4. Definition of Cost Used in Deriving Weighting Patterns for the Residential Construction Input Price Indexes

TABLÉAU 4. Définition des coûts utilisés pour dériver la pondération des indices des prix des entrées dans la construction résidentielle

<u>Costs included in the tabulations - Coûts inclus dans les calculs</u>	Including labour material and equipment used expense for the work items listed opposite - Y compris les dépenses pour la main d'oeuvre, les matériaux et le matériel utilisés dans les travaux.
Costs of construction including: - Coûts de construction incluant:	Labour cost includes payments to working foremen but excludes salaries of supervisory & managerial staff - Le coût de main-d'oeuvre comprend la numération des contremaîtres mais exclue celle du personnel de surveillance et de direction.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Excavation and back fill - Excavation et remblayage. 2. Foundation drainage and granular bases - Drainage des fondations et bases granuleuses. * 3. Concrete and formwork - Béton et coffrages. 4. Waterproofing and damp-proofing - Imperméabilisation à l'eau et à l'humidité. * 5. Masonry - Maçonnerie. 6. Metal siding - Parement métallique. * 7. Rough carpentry - Charpenterie brute. * 8. Finished carpentry, siding and exterior trim including window installation - Charpenterie de finition, parements et boiseries extérieures y compris l'installation de fenêtres. * 9. Cabinetry - Ébénisterie. * 10. Windows, supply only - Fenêtres, fournitures seulement. * 11. Roofing - Toitures. * 12. Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur. 13. Caulking - Calfeutrage. 14. Plastering and stucco - Plâtrage et stuc. * 15. Drywall - Construction à mur sec. 16. Tiling - ceramic, marble etc. - Carrelage - en céramique, en marbre etc. * 17. Flooring - hardwood - Couvre - sol en bois dur. * 18. Flooring - resilient and carpeting - Couvre - sol élastique et tapis. 19. Ornamental ironwork - Fer forgé ornemental. * 20. Painting - Peinture. * 21. Plumbing and hot water heating - Plomberie et chauffage à eau chaude. * 22. Forced warm air heating, including duct work - Chauffage à air chaud propulsé, y compris conduits. 23. Sheet metal work, associated with roofing - Ferblanterie de toiture. * 24. Electrical - Installations électriques. 	Material expense would include transportation required to bring the materials to the job site - Les dépenses de matériaux comprennent le transport des matériaux au chantier.
<u>Costs excluded from the tabulations - Coûts exclus des calculs</u>	Equipment expense would include the cost of providing and using the necessary equipment on the job site - Les frais de matériel comprennent le coût de fourniture et d'utilisation du matériel nécessaire sur le chantier.
<ol style="list-style-type: none"> 1. General contractors profits, overheads and preliminaries - Bénéfices, frais généraux et préliminaires des entrepreneurs généraux. 2. Appliances - Appareils électro-ménagers. 3. Servicing and connections to utilities - Service et raccordement aux services publics. 4. Siteworks - Aménagements extérieurs. 5. Landscaping - Aménagement paysager. 6. Land - Terrain. 	<p>Preliminaries include such elements of cost as: - Les frais préliminaires comprennent des éléments de coûts comme:</p> <p>Project planning - La planification du projet.</p> <p>Insurance, financing and statutory charges - Les assurances, finances et frais statutaires.</p> <p>Temporary services, such as power, water and telephone - Les services temporaires, comme l'énergie, l'eau et le téléphone.</p> <p>Temporary structures such as road and site accommodation - Les structures temporaires comme l'aménagement de routes et d'installations sur le chantier.</p> <p>Protection - La protection.</p> <p>Testing - Les essais.</p> <p>Supervision - La surveillance.</p> <p>Cleanup, maintenance and contingencies - Nettoyage, entretien et frais divers.</p> <p>Minor elements of transportation not included in the costs of construction - Les éléments mineurs de transport ne sont pas inclus dans le coût de la construction.</p> <p>Providing services such as water, sewers and supplying the necessary connections to the houses - Installation des services comme l'eau et les égouts et pose des raccordements nécessaires aux maisons.</p> <p>Providing roads, curbs, gutters and sidewalks and general site levelling - Aménagement de route, caniveaux, rigoles et trottoirs, et nivellement général du terrain.</p> <p>The supply of grass, trees etc. - Pose de pelouse, plantation d'arbres etc.</p> <p>The cost of the house lot - Coût du lot.</p>

* Major elements of cost for which separate component indexes are published. - Éléments principaux des coûts pour lesquels des sous-indices séparés sont publiés.

TABLE 5. Residential Price Indexes

TABLEAU 5. Indices des prix dans la construction résidentielle

1961=100

Input Indexes for Single Detached Houses

Indices des entrées pour les maisons individuelles

	Previously Published Indexes Indices publiés antérieurement			Revised Indexes(1) Indices rectifiés(1)			Implicit indexes for business gross fixed capital formation(1) Indices implicites de la formation brute de capital fixe des entreprises(1)
	Materials Matériaux	Labour Main-d'oeuvre	Total	Materials Matériaux	Labour Main-d'oeuvre	Total	Residential construction Construction résidentielle
1962	100.7	104.4	102.5				99.7
1963	104.1	108.1	106.0				102.0
1964	109.5	113.1	111.3				106.1
1965	115.8	118.6	117.1				112.2
1966	120.5	128.1	124.2				119.6
1967	125.3	140.8	132.8				126.5
1968	132.1	152.8	142.0				127.8
1969	139.2	164.5	151.4				133.7
1970	137.6	188.7	162.2				138.0
1971	145.3	210.4	176.6				146.4
1971 J	138.9	203.4	169.9	138.9	203.4	169.9	
F	140.1	205.6	171.6	140.2	205.1	171.5	
M	140.8	205.6	172.0	141.5	205.1	172.6	142.6
A	141.9	207.3	173.4	141.9	207.5	173.6	
M	142.6	208.1	174.1	142.1	213.5	175.4	
J	144.8	208.8	175.6	144.0	216.5	177.9	144.8
J	148.4	209.0	177.5	146.6	216.9	180.0	
A	149.6	209.7	178.5	147.6	217.8	181.1	
S	149.2	210.4	178.6	147.1	218.9	181.1	147.9
O	149.1	213.7	180.2	147.3	221.2	182.0	
N	149.1	221.7	184.0	147.6	225.5	183.4	
D	149.0	221.7	184.0	147.9	226.0	183.8	149.8
1972 J	151.4	222.3	185.5	150.3	227.2	186.1	
F	153.1	225.7	188.0	152.3	227.2	187.7	
M	154.1	226.7	189.0	153.0	227.2	188.2	152.5
A	155.2	226.7	189.6	154.8	230.9	190.7	
M	156.6	235.0	194.3	155.4	238.0	193.2	
J	158.0	235.5	195.3	156.8	239.3	194.8	155.8
J	161.1	235.5	196.9	159.4	241.0	197.3	
A							
S							
O							
N							
D							

(1) Source: — National Income and Expenditure Accounts — Catalogue 13-001 quarterly. — National Income and Expenditure Accounts n° 13-001, au catalogue, (trimestriel).

divorces 60-70
divorces 60-70

Construction price statistics

For further information write to Industrial Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Statistiques des prix dans la construction

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la
Section des prix industriels, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 1 No. 8

BASIC UNION WAGE RATES AND INDEXES FOR MAJOR CONSTRUCTION TRADES AND SELECTED CANADIAN CITIES

1961=100

Third, Fourth Quarters and Annual Average, 1972

Construction union wage rates and indexes are presented for the third, fourth quarters and the annual average of 1972. The 14 city composite index rose 2.3 and 2.0 % in the last two quarters of 1972. The annual index rose by 9.4 % to 227.5. This is a smaller increase than the 11.6 % rise recorded in 1971.

A noteworthy change is a return to settlements which averaged less than 5.0 % in 1972 for both Montreal and Regina. As can be seen from the index change table which follows, changes of less than 5.0 % were frequent until 1966. Since then, city indexes rose less than 5.0 % in two instances in 1966 and once in Windsor in 1969. Settlements averaging that size did not reappear until the two observations noted above for 1972. Additionally, settlements of less than 10.0 % occurred in two cities, 8.8 % in Windsor and 8.5 % in Vancouver. Indexes in the remaining 10 cities rose more than 11.0 % or more during the year.

In 10 of the 14 cities the increases were smaller than those recorded in 1971. The most conspicuous decline occurred in Hamilton where the 1972 increase was 11.7 % compared to 24.1 for 1971. That increase was, however, the largest increase recorded in any of the city indexes since 1961.

The four cities in which the indexes exhibited a larger percentage increase in 1972 than in 1971 were Quebec, Saint John and St. John's in the east and Winnipeg in the west.

These varying amounts of index changes for 1971 and 1972 are summarized below in a table which lists the city indexes in rank order. As can be seen, Ottawa, Quebec City and St. John's retained their rank.

Cities which increased their rank were the eastern cities of Saint John and Halifax, the prairie cities of Calgary, Edmonton and Winnipeg and the central cities of Hamilton and Toronto. Montreal, Windsor, Regina and Vancouver all declined in rank.

TAUX SYNDICAUX DE SALAIRE DE BASE ET INDICES DANS LES PRINCIPAUX CORPS DE MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION DANS CERTAINES VILLES CANADIENNES

1961=100

Troisième et quatrième trimestres, moyenne annuelle, 1972

Les taux syndicaux de salaire et les indices de la construction du troisième et quatrième trimestres et la moyenne annuelle de 1972 portent sur 14 villes. L'indice synthétique a augmenté de 2.3 % et de 2.0 % au cours des deux derniers trimestres de 1972. L'indice annuel s'est accru de 9.4 % pour passer à 227.5, soit une augmentation inférieure à celle enregistrée en 1971 (11.6 %).

Comme changement important, on note le retour à des accords qui ont été en moyenne inférieure à 5.0 % en 1972 à Montréal et à Regina. Comme on peut le voir dans le tableau des variations de l'indice ci-dessous, les variations de moins de 5.0 % ont été fréquentes jusqu'en 1966. Depuis lors, les indices des villes ont augmenté de moins de 5.0 % deux fois en 1966 et une fois à Windsor en 1969. Les accords de cette envergure ne se sont pas reproduits à l'exception des deux cas cités ci-dessus pour 1972. En outre, des accords de moins de 10.0 % sont intervenus dans deux villes, soit 8.8 % à Windsor et 8.5 % à Vancouver. Dans les 10 autres villes, les indices ont augmenté de plus de 11.0 % au cours de l'année.

Dans 10 des 14 villes, l'accroissement a été inférieur à celui enregistré en 1971. La diminution la plus notable s'est produite à Hamilton où l'augmentation a été de 11.7 % en 1972 contre 24.1 % en 1971. Il s'agissait là toutefois de l'accroissement le plus considérable qui ait été enregistré depuis 1961 dans l'indice d'une ville.

Les quatre villes où l'accroissement de l'indice a été plus considérable en 1972 qu'en 1971 sont Québec, Saint-Jean (N.-B.) et St-Jean (T.-N.) dans l'Est et Winnipeg dans l'Ouest.

Ces variations de l'indice pour 1971 et 1972 sont résumées ci-dessous dans un tableau qui donne par ordre d'importance les indices de villes. Comme on peut le voir, Ottawa, Québec et St-Jean n'ont pas changé de rang.

Les villes où l'indice s'est accru sont celles de Saint-Jean et d'Halifax dans l'Est, de Calgary, Edmonton et Winnipeg dans les provinces des Prairies et de Hamilton et Toronto au centre. Les villes de Montréal, Windsor, Regina et Vancouver ont baissé de rang.

Rank Order of City Indexes
Indices des villes par ordre d'importance

1972		1971	
Index — Indice	City — Ville	City — Ville	Index — Indice
264	Ottawa	Ottawa	230
258	Saint John	Windsor	228
251	Hamilton	Saint John	226
247	Windsor	Hamilton	224
239	Quebec	Quebec	215
238	Halifax	Montreal	214
225	Toronto	Halifax	210
225	Montreal	Toronto	202
220	Calgary	Vancouver	200
217	Edmonton	Regina	198
217	Vancouver	Calgary	198
215	Winnipeg	Edmonton	196
207	Regina	Winnipeg	193
190	St. John's	St. John's	166

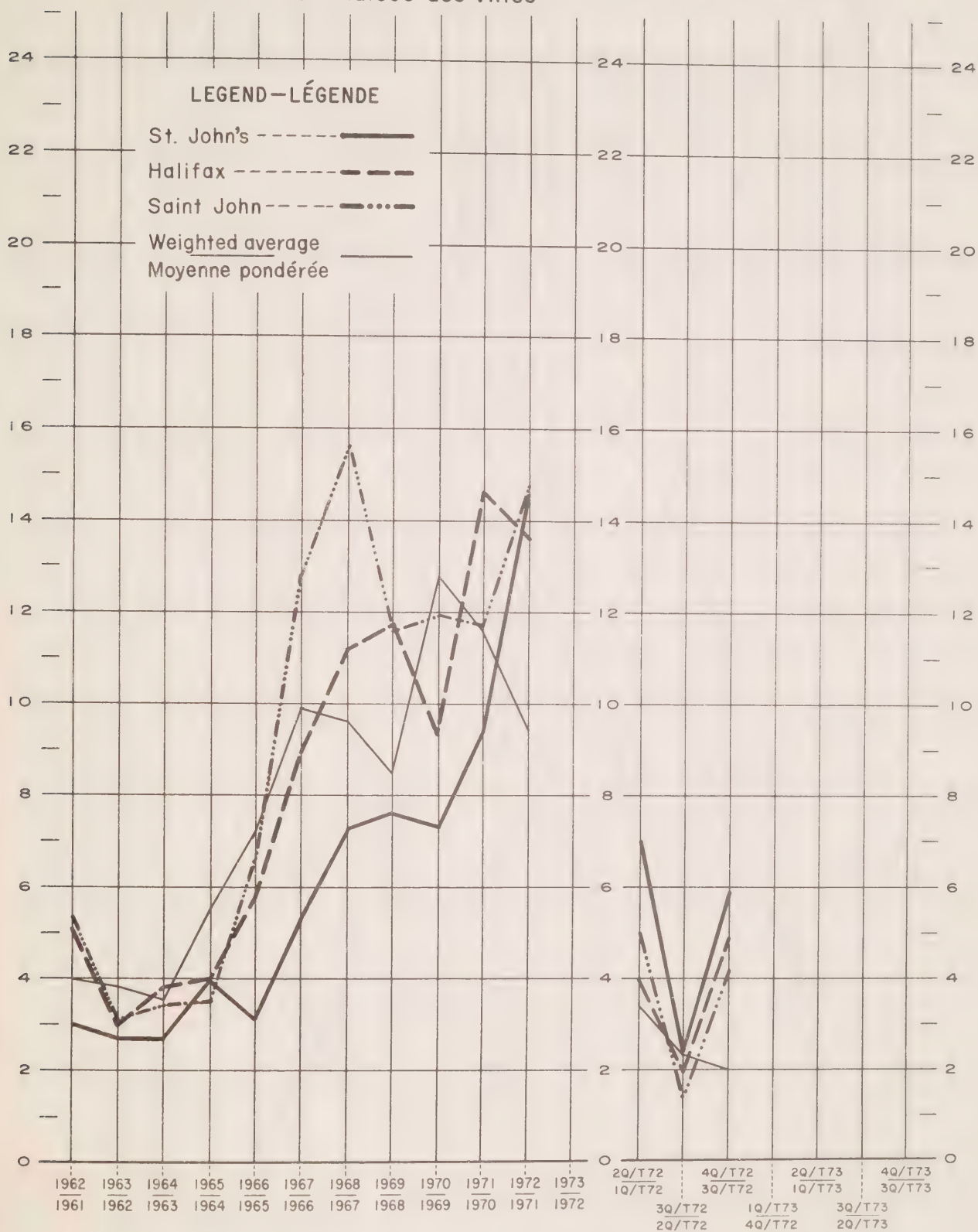
A review of the 14 city composite index shows that half of the trade indexes rose between 8.0 or 9.0 % in 1972. With the exception of labourers, which is an important trade, all the larger increases from 10.0 to 16.0 % were associated with trades which have a small index weight. These changes in trade indexes are listed below in their rank order.

Une analyse de l'indice synthétique des 14 villes indique que la moitié des indices des métiers ont augmenté de 8.0 % ou 9.0 % en 1972. À l'exception des manoeuvres, qui constituent un groupe important, toutes les grandes augmentations de l'ordre de 10.0 % à 16.0 % se rapportaient aux métiers dont la pondération de l'indice était faible. Ces variations des indices des métiers figurent ci-dessous par ordre d'importance.

	Percentage Index Increase 1972/71 — Pourcentage d'accroisse- ment de l'indice 1972/71	Index Weight — Pondération de l'indice
Crane operator — Grutiers	16	0.7
Heavy equipment operator — Opérateurs d'équipement lourd	14	3.5
Structural steel erector — Monteurs d'acier de charpente	12	0.6
Reinforcing steel erector — Ferrailleurs	11	0.6
Labourer — Manoeuvres (journaliers)	11	15.3
Cement finisher — Cimentiers-applicateurs	10	2.3
Painter — Peintres	9	11.2
Bricklayer — Briqueteurs	9	9.2
Carpenter — Charpentiers	9	29.8
Electrician — Électriciens	8	10.2
Plumber — Plombiers	8	12.3
Sheet metal worker — Ferblantiers	8	4.1

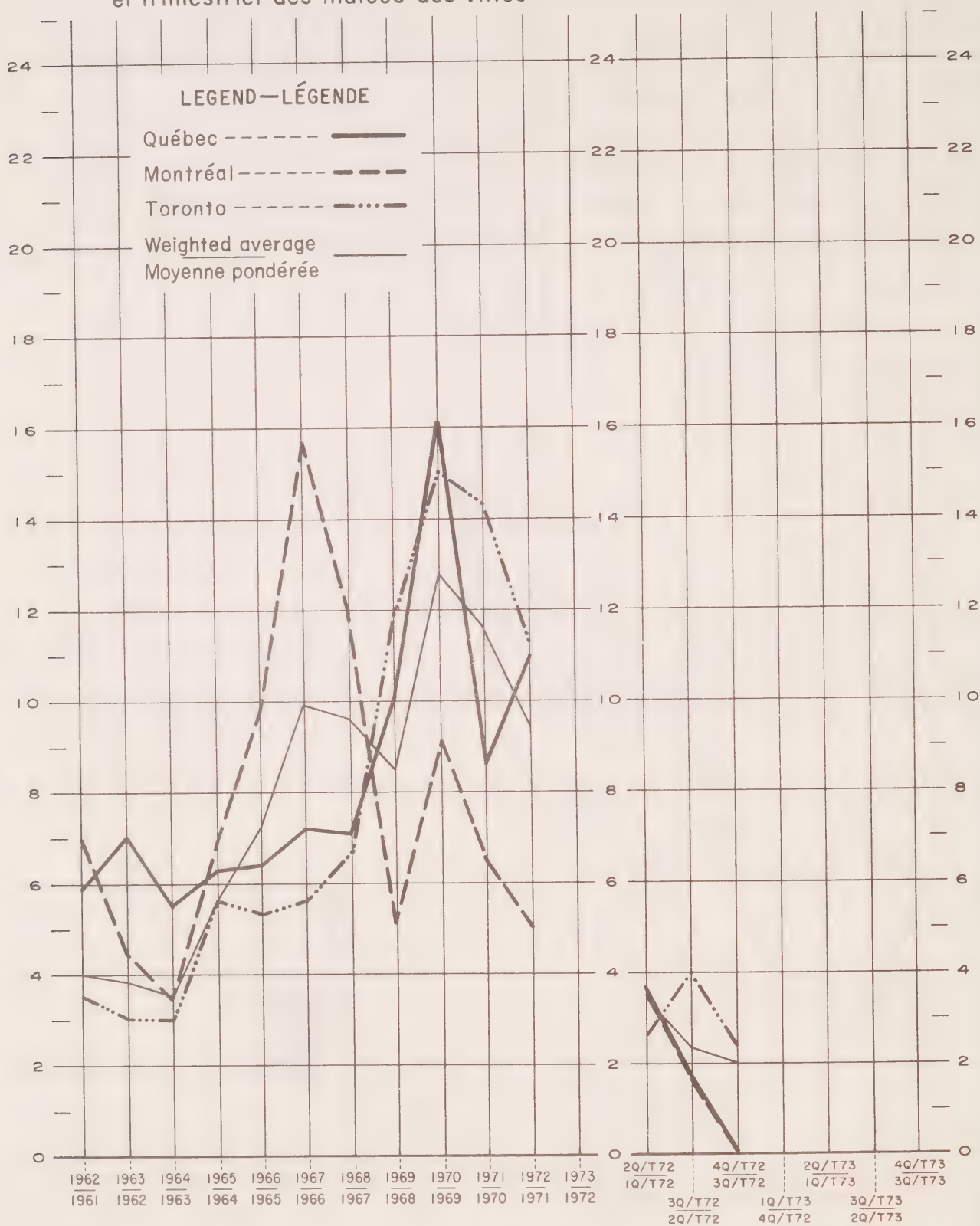
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel
et trimestriel des indices des villes



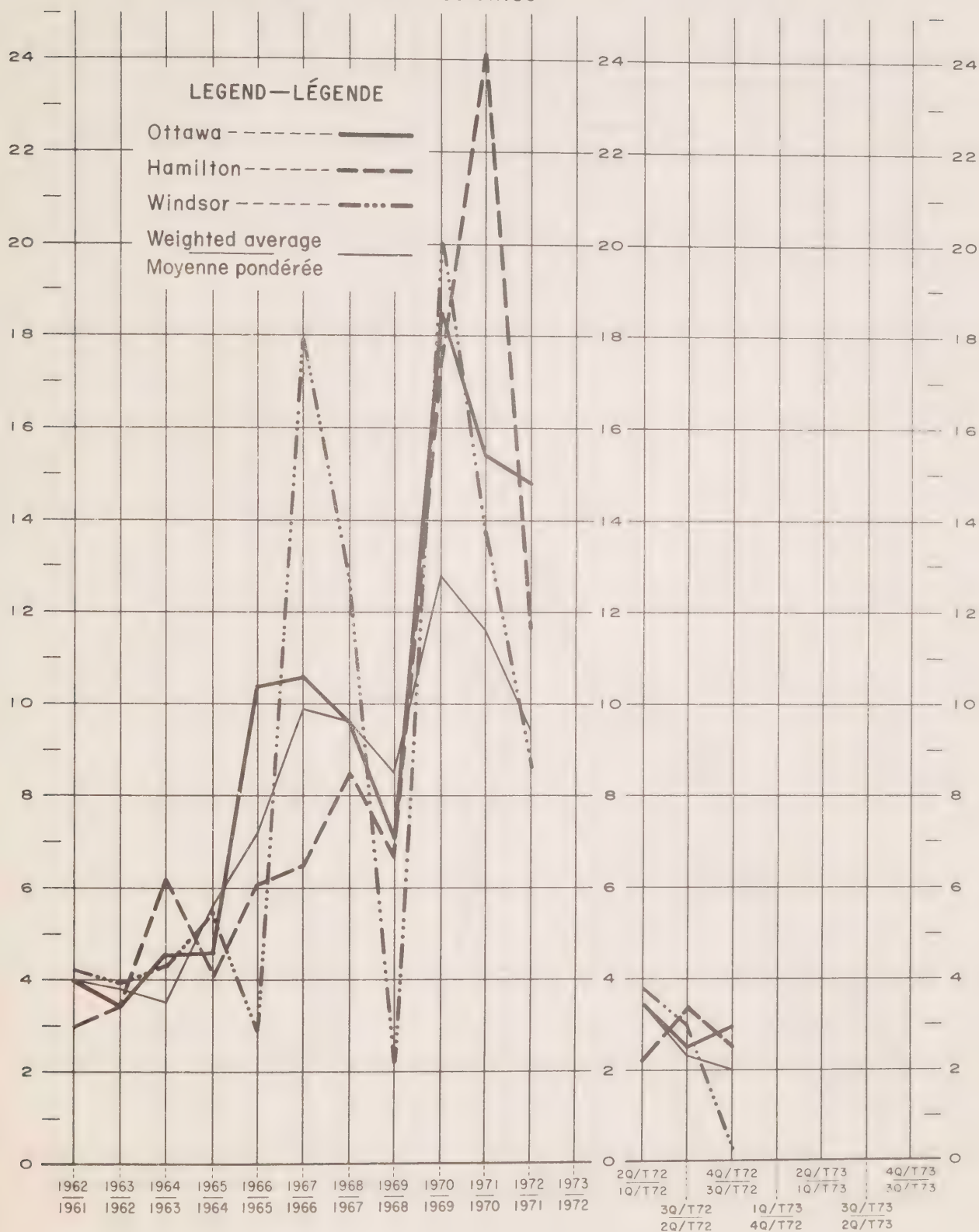
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel
et trimestriel des indices des villes



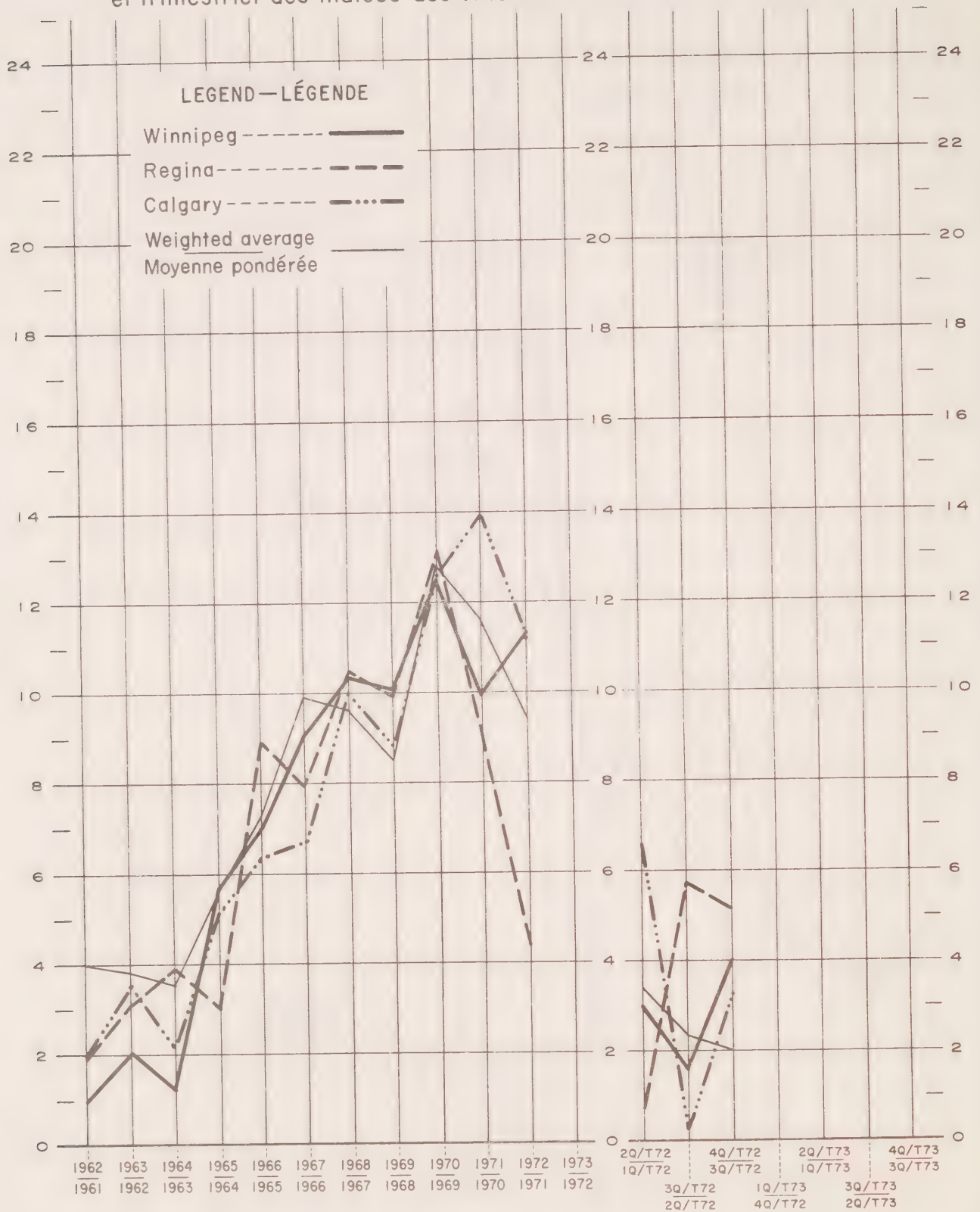
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel
et trimestriel des indices des villes



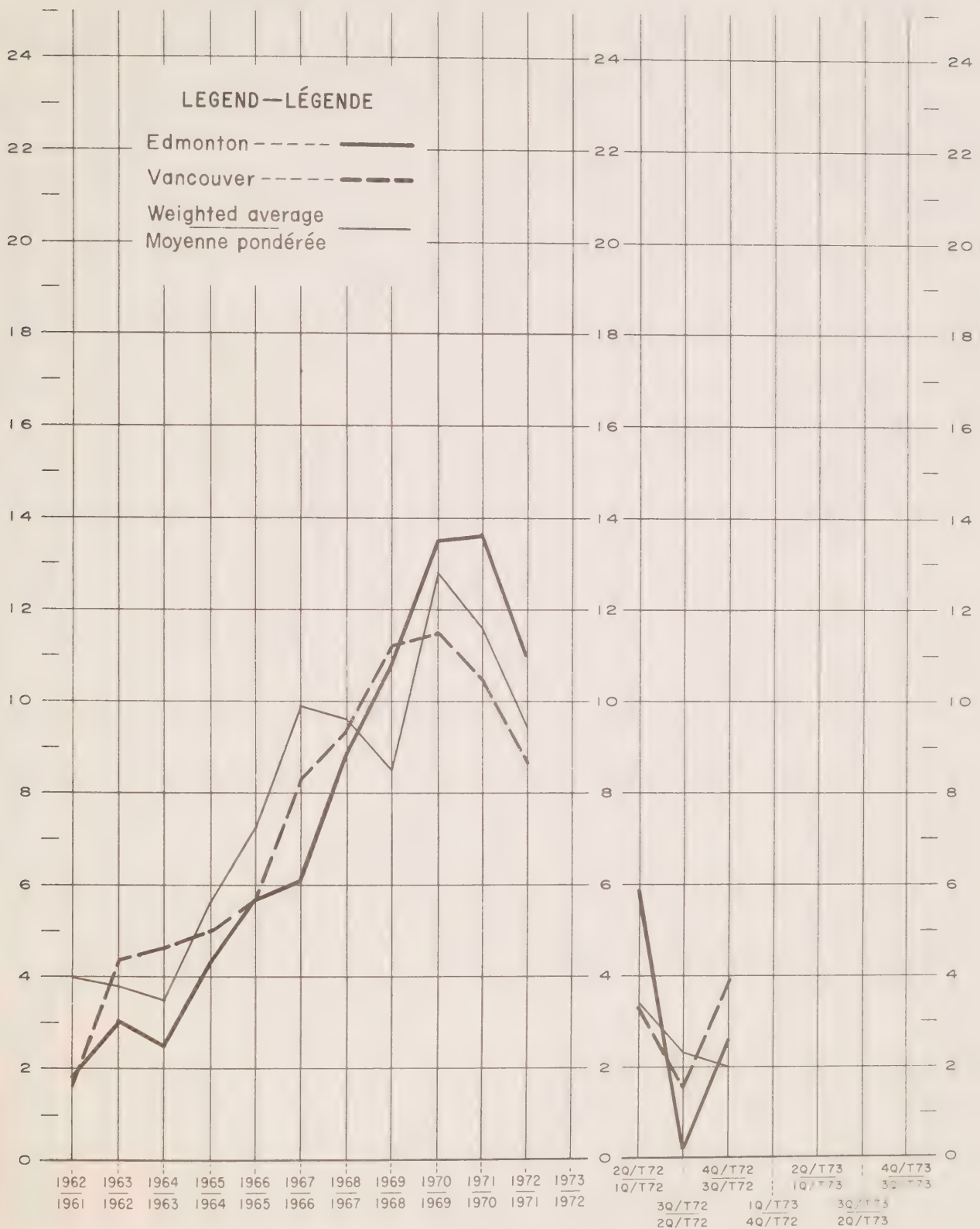
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel et trimestriel des indices des villes



Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly
Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel
et trimestriel des indices des villes



Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in the Weighted Average City Indexes

Indices de salaire syndicaux de base: taux de variation annuel et trimestriel des moyennes pondérées des indices des villes

	$\frac{62}{61}$	$\frac{63}{62}$	$\frac{64}{63}$	$\frac{65}{64}$	$\frac{66}{65}$	$\frac{67}{66}$	$\frac{68}{67}$	$\frac{69}{68}$	$\frac{70}{69}$	$\frac{71}{70}$	$\frac{72}{71}$	$\frac{2Q\ 72}{1Q\ 72}$	$\frac{3Q\ 72}{2Q\ 72}$	$\frac{4Q\ 72}{3Q\ 72}$	$\frac{1Q\ 73}{4Q\ 72}$
St. John's	3.0	2.7	2.7	3.9	3.1	5.3	7.3	7.6	7.3	9.4	14.6	7.0 ^r	2.4	5.9	
Halifax	5.1	3.0	3.8	4.0	5.8	8.9	11.2	11.7	9.3	14.6 ^r	13.6	4.0	2.0	4.9	
Saint John	5.3	3.1	3.4	3.5 ^r	6.6	12.8 ^r	15.6	11.6	11.9 ^r	11.7 ^r	14.7	5.0 ^r	1.4	4.2	
Quebec	5.9	7.0	5.5	6.3	6.4	7.2	7.1 ^r	10.1	16.1 ^r	8.6	11.0	3.7 ^r	1.7	0.0	
Montreal	7.0	4.4	3.4	6.9	9.8	15.7 ^r	11.9 ^r	5.1 ^r	9.1 ^r	6.5 ^r	5.0	3.5 ^r	1.6	0.0	
Toronto	3.5	3.0	3.0	5.6	5.3	5.6	6.7	11.9	15.1	14.3 ^r	11.3	2.6	4.0	2.4	
Ottawa	4.0 ^r	3.4 ^r	4.5 ^r	4.6	10.4 ^r	10.6	9.6 ^r	7.1 ^r	18.5 ^r	15.4 ^r	14.8	3.4	2.5	2.9	
Hamilton	3.0	3.4	6.2	4.1	6.1	6.5	8.5	6.7	17.5	24.1 ^r	11.7	2.2 ^r	3.3	2.5	
Windsor	4.2	3.9 ^r	4.3	5.5 ^r	2.9 ^r	17.9 ^r	12.7	2.2 ^r	20.0	13.7	8.6	3.8 ^r	3.0	0.3	
Winnipeg	1.0	2.0	1.2	5.7	7.0	9.1	10.4	10.1	12.5	10.0 ^r	11.3	3.0 ^r	1.6	4.0	
Regina	1.9	3.1	3.9	3.0	8.9	7.9	10.5	9.9	13.1	9.0	4.4	0.7 ^r	5.7	5.1	
Calgary	2.0	3.5 ^r	2.1 ^r	5.1 ^r	6.4	6.7 ^r	10.0 ^r	8.8 ^r	12.6	13.9 ^r	11.2	6.6	0.2	3.3	
Edmonton	1.8	3.0 ^r	2.5 ^r	4.3 ^r	5.7 ^r	6.1	8.9	10.8	13.5	13.6 ^r	11.0	5.9	0.2	2.6	
Vancouver	1.6	4.3	4.6	5.0	5.7	8.3	9.3	11.2	11.5	10.5 ^r	8.7	3.3 ^r	1.6	3.9	
Weighted average index, 14 city composite - Moyenne pondérée des indices, agrégat des 14 villes	4.0	3.8	3.5	5.6	7.2	9.9	9.6	8.5 ^r	12.8 ^r	11.6 ^r	9.4	3.4	2.3	2.0	

Indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et 14 villes canadiennes

1961=100

14 City Composite — Agréat de 14 villes	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier	(1) 100.0	103.7	108.2	112.2	118.3	125.9	137.9	151.6	162.7	182.3	204.7 ^r	223.2	214.3	220.7	226.2	231.2
Crane operator — Grutier	(1) 100.0	103.8 ^r	108.9 ^r	113.4 ^r	118.6 ^r	127.2 ^r	137.0 ^r	149.8 ^r	158.7 ^r	180.9 ^r	206.1 ^r	240.1	226.1 ^r	242.5 ^r	244.8	250.8
Cement finisher — Cimentier- applicateur	(1) 100.0	104.4	108.1	111.7	118.2	127.5	139.4	153.6	167.7	190.8	211.6 ^r	232.1	222.5 ^r	231.5 ^r	234.7	239.6
Electrician — Électricien ...	(1) 100.0	103.9 ^r	108.0 ^r	112.3 ^r	118.9 ^r	125.9 ^r	138.4 ^r	152.7 ^r	164.7 ^r	186.9 ^r	206.7 ^r	223.8	213.7 ^r	223.0 ^r	227.2	231.1
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1) 100.0	105.5	110.2	114.7	121.6	133.6	148.4	163.5	177.9	200.6	225.3 ^r	249.5	238.9	246.1	253.2	259.3
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1) 100.0	103.1	106.8 ^r	110.7	117.7	126.4	139.2	148.7	164.5	184.7	203.6 ^r	219.8	210.7	219.3 ^r	223.5	225.7
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1) 100.0	104.8	109.8	113.0	120.4	130.5	144.4	162.3	177.4	199.7	222.0 ^r	245.7	232.1 ^r	242.5 ^r	250.8	256.8
Structural steel erector — Monteur d'acier de struc- ture	(1) 100.0	104.3 ^r	107.7	110.9	114.8 ^r	121.0	134.0	148.6	158.3 ^r	176.3 ^r	193.4 ^r	215.4	207.6 ^r	213.2 ^r	218.4	222.2
Sheet metal worker — Ferbantier	(1) 100.0	104.2	107.5 ^r	110.2	114.6	121.9 ^r	133.2 ^r	147.9 ^r	163.0 ^r	186.2 ^r	205.0 ^r	222.6	212.7 ^r	221.4 ^r	225.4	230.9
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) 100.0	104.1	107.6	111.0	117.2	129.2	143.3	157.4	168.4	189.0	214.0 ^r	243.8	230.8 ^r	242.6 ^r	248.2	253.9
Bricklayer — Briqueteur	(1) 100.0	103.6	106.4	109.3	115.0	122.2	132.2	144.4	157.2 ^r	177.6	194.9 ^r	212.4	204.5	211.3	214.6	219.2
Painter — Peintre	(1) 100.0	103.9	106.4	109.4	115.2	122.5	135.2	148.5	162.2 ^r	185.6 ^r	208.2 ^r	227.6	219.1	226.7 ^r	229.9	234.7
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1) 100.0	104.0	107.9	111.7	117.9	126.4	138.9	152.3 ^r	165.2 ^r	186.4 ^r	208.0 ^r	227.5	218.0 ^r	225.1 ^r	230.6	235.3

(1) Index. — Indice.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities
Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter - Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
St. John's, (Nfld. - T.-N.)																
Carpenter - Charpentier .. (1)	100.0	103.1	106.3	108.9	113.5	117.2	121.4	130.2	140.6	150.0	162.0 ^r	184.4	169.3	184.9	184.9	197.9
(2)	1.92	1.98	2.04	2.09	2.18	2.25	2.33	2.50	2.70	2.88	3.11 ^r	3.54	3.25	3.55	3.55	3.80
Crane operator - Grutier (1)	100.0	100.0	100.0	100.0	103.1	104.2	106.3	112.5	122.9	132.8	148.4	155.2	153.6	153.6	156.3	156.3
(2)	1.92	1.92	1.92	1.92	1.98	2.00	2.04	2.16	2.36	2.55	2.85	2.98	2.95	2.95	3.00	3.00
Cement finisher - Cimentier-appliqueur (1)	100.0	105.7 ^r	110.9	114.4	118.4	122.4	127.6	139.7	150.0	158.6	170.1	195.4	181.0	192.5	198.3	209.8
(2)	1.74	1.84	1.93	1.99	2.06	2.13	2.22	2.43	2.61	2.76	2.96	3.40	3.15	3.35	3.45	3.65
Electrician - Électricien (1)	100.0	102.7	108.1	114.4	119.8	125.7	131.5	143.7	150.0	160.4	171.6 ^r	209.9	190.5	198.2 ^r	213.1	237.8
(2)	2.22	2.28	2.40	2.54	2.66	2.79	2.92	3.19	3.33	3.56	3.81	4.66	4.23	4.40 ^r	4.73	5.28
Labourer - Manoeuvre (journalier) (1)	100.0	102.0	104.7	107.4	110.8	114.2	117.6	125.7	134.5	143.2	167.6 ^r	191.2	179.1	192.6 ^r	199.3	199.3
(2)	1.48	1.51	1.55	1.59	1.64	1.69	1.74	1.86	1.99	2.12	2.48 ^r	2.83	2.65	2.85 ^r	2.95	2.95
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1)	100.0	104.1	105.5	107.3	111.0	112.4	125.2	139.4	151.8	163.8	182.6	207.8	197.2	205.0 ^r	208.7	219.3
(2)	2.18	2.27	2.30	2.34	2.42	2.45	2.73	3.04	3.31	3.57	3.98	4.53	4.30	4.47 ^r	4.55	4.78
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1)	100.0	102.1 ^r	104.2	106.8	109.4	114.6	118.8	119.8	130.2	153.1	171.9 ^r	201.6	179.7	191.7 ^r	216.1	217.7
(2)	1.92	1.96	2.00	2.05	2.10	2.20	2.28	2.30	2.50	2.94	3.30 ^r	3.87	3.45	3.68 ^r	4.15	4.18
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1)	100.0	102.1	102.1	105.2	109.0	113.3	117.6	118.9	129.2	149.8	168.7 ^r	194.4	176.0	185.8 ^r	206.0	209.4
(2)	2.33	2.38	2.38	2.45	2.54	2.64	2.74	2.77	3.01	3.49	3.93 ^r	4.53	4.10	4.33 ^r	4.80	4.88
Sheet metal worker - Ferblantier (1)	100.0	100.5	108.1	111.9	117.3	122.7	128.6	155.1	164.9	184.9	197.3	217.8	205.4	218.9	218.9	227.0
(2)	1.85	1.86	2.00	2.07	2.17	2.27	2.38	2.87	3.05	3.42	3.65	4.03	3.80	4.05	4.05	4.20
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1)	100.0	101.8	101.8	104.2	107.2	107.8	111.4	117.4	129.3	140.7	149.7	173.7	158.7	176.6	179.6	179.6
(2)	1.67	1.70	1.70	1.74	1.79	1.80	1.86	1.96	2.16	2.35	2.50	2.90	2.65	2.95	3.00	3.00
Bricklayer - Briqueteur .. (1)	100.0	104.5	108.9	111.2	114.7	117.4	121.0	124.6	138.8	145.5	150.0	174.1	162.9	171.9	176.3	185.3
(2)	2.24	2.34	2.44	2.49	2.57	2.63	2.71	2.79	3.11	3.26	3.36	3.90	3.65	3.85	3.95	4.15
Painter - Peintre (1)	100.0	102.9	104.7	107.6	111.8	115.9	126.5	130.6	138.8	147.1	161.8	181.8	167.6	177.6 ^r	182.4	200.0
(2)	1.70	1.75	1.78	1.83	1.90	1.97	2.15	2.22	2.36	2.50	2.75	3.09	2.85	3.02 ^r	3.10	3.40
Weighted average index - Moyenne pondérée des indices (1)	100.0	103.0	105.8	108.7	112.9	116.4	122.6	131.5	141.5	151.8	166.1 ^r	190.3	176.1	188.4 ^r	192.9	204.3

(1) Index. - Indice.

(2) Rate. - Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Halifax	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter - Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter - Charpentier ... (1)	100.0	104.4	107.8	112.3	117.2	122.5	132.8	145.6	159.3	171.6	198.0	227.5	215.7	224.0	227.9	241.2
(2)	2.04	2.13	2.20	2.29	2.39	2.50	2.71	2.97	3.25	3.50	4.04	4.64	4.40	4.57	4.65	4.92
Crane operator - Grutier .. (1)	100.0	101.0	101.0	108.5	111.0	121.0	129.0	139.0	151.0	166.5	211.0	238.5	227.5	236.0	240.0	250.0
(2)	2.00	2.02	2.02	2.17	2.22	2.42	2.58	2.78	3.02	3.33	4.22	4.77	4.55	4.72	4.80	5.00
Cement finisher - Cimentier-appliqueur ... (1)	100.0	105.4	109.6	112.6	115.6	124.6	161.1	196.4	228.1	251.5	272.5	326.3	305.4	321.6	329.3	349.1
(2)	1.67	1.76	1.83	1.88	1.93	2.08	2.69	3.28	3.81	4.20	4.55	5.45	5.10	5.37	5.50	5.83
Electrician - Électricien (1)	100.0	102.2	104.3	108.7	113.5	119.1	129.6	147.0	160.0	176.1	213.9	233.0	225.7	232.2	235.2	238.3
(2)	2.30	2.35	2.40	2.50	2.61	2.74	2.98	3.38	3.68	4.05	4.92	5.36	5.19	5.34	5.41	5.48
Labourer - Manoeuvre (journalier) (1)	100.0	106.1	110.9	115.6	121.1	127.9	140.8	155.1	171.4	187.1	225.9	264.6	248.3	259.9	265.3	283.7
(2)	1.47	1.56	1.63	1.70	1.78	1.88	2.07	2.28	2.52	2.75	3.32	3.89	3.65	3.82	3.90	4.17
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1)	100.0	107.6	110.3	115.2	120.2	126.0	134.1	153.8	175.3	201.3	216.1	234.5	226.9	232.7	235.9	241.7
(2)	2.23	2.40	2.46	2.57	2.68	2.81	2.99	3.43	3.91	4.49	4.82	5.23	5.06	5.19	5.26	5.39
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1)	100.0	104.2	107.2	113.3	119.3	134.3	148.8	154.8	170.5	181.3	218.7	258.4	241.0	251.2	256.0	286.1
(2)	1.66	1.73	1.78	1.88	1.98	2.23	2.47	2.57	2.83	3.01	3.63	4.29	4.00	4.17	4.25	4.75
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1)	100.0	104.3	104.3	107.0	109.8	114.1	129.3	145.7	149.6	158.2	190.6	212.9	207.0	207.0	216.0	220.7
(2)	2.56	2.67	2.67	2.74	2.81	2.92	3.31	3.73	3.83	4.05	4.88	5.45	5.30	5.30	5.53	5.65
Sheet metal worker - Ferblantier (1)	100.0	110.4	113.5	117.7	125.5	132.8	140.6	165.6	190.1	226.0	251.0	272.4	263.5	270.3	274.0	280.7
(2)	1.92	2.12	2.18	2.26	2.41	2.55	2.70	3.18	3.65	4.34	4.82	5.23	5.06	5.19	5.26	5.39
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1)	100.0	104.6	108.6	110.3	111.4	124.0	142.1	158.9	172.6	186.9	229.7	261.1	248.6	258.3	262.9	274.3
(2)	1.75	1.83	1.90	1.93	1.95	2.17	2.50	2.78	3.02	3.27	4.02	4.57	4.35	4.52	4.60	4.80
Bricklayer - Briqueteur ... (1)	100.0	104.3	107.4	108.3	108.3	117.8	125.2	138.7	176.1	182.6	197.8	237.0	221.7	233.5	239.1	253.5
(2)	2.30	2.40	2.47	2.49	2.49	2.71	2.88	3.19	4.05	4.20	4.55	5.45	5.10	5.37	5.50	5.83
Painter - Peintre (1)	100.0	105.7	108.5	112.5	117.0	125.6	139.2	148.9	164.8	175.0	194.9	226.7	207.4	222.7	230.1	247.2
(2)	1.76	1.86	1.91	1.98	2.06	2.21	2.45	2.62	2.90	3.08	3.43	3.99	3.65	3.92	4.05	4.35
Weighted average index - Moyenne pondérée des indices (1)	100.0	105.1	108.3	112.4	116.9	123.7	134.7	149.8	167.3	182.9	209.6	238.0	225.8	234.9	239.4	251.0

(1) Index. - Indice.

(2) Rate. - Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Saint John, (N.B.)	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter - Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter - Charpentier ... (1) (2)	100.0 1.87	108.0 2.02	110.7 2.07	113.4 2.12	116.6 2.18	125.1 2.34	146.5 2.74	162.6 3.04	177.5 3.32	198.9 ^r 3.72	218.7 4.09	248.1 4.64	235.3 4.40	244.4 4.57	248.7 4.65	263.1 4.92
Crane operator - Grutier .. (1) (2)	100.0 1.75	100.0 1.75	101.7 1.78	108.6 1.90	114.3 2.00	114.3 2.00	114.3 2.00	129.7 2.27	147.4 2.58	170.9 2.99	198.9 ^r 3.48 ^r	236.6 4.14	217.1 ^r 3.80 ^r	232.6 ^r 4.07 ^r	240.0 4.20	257.1 4.50
Cement finisher - Cimen- tier-appliqueur	(1) (2)	100.0 2.10	107.1 2.25	113.3 2.38	120.0 2.52	122.9 2.58	139.5 2.93	171.4 3.60	181.9 3.82	194.3 4.08	208.1 4.37	239.0 5.02	231.0 4.85	237.1 4.96	240.5 5.05	246.7 5.18
Electrician - Électricien (1) (2)	100.0 2.00	100.0 2.00	105.0 2.10	110.0 2.20	114.0 2.28	127.5 2.55	135.0 2.70	155.0 3.10	183.5 3.67	197.5 3.95	241.0 4.82	276.5 5.53	260.0 5.20	280.0 5.60	280.0 5.60	286.5 5.73
Labourer - Manoeuvre (jour- nalier)	(1) (2)	100.0 1.10	104.5 1.15	112.7 1.24	120.9 1.34	129.1 1.42	155.5 1.71	189.1 2.08	210.0 2.31	240.0 2.64	280.9 3.09	324.5 3.57	309.1 3.40	324.5 3.57	331.8 3.65	331.8 3.65
Plumber - Mécanicien en tu- yauxerie	(1) (2)	100.0 2.00	105.0 2.10	112.5 2.25	118.0 2.30	122.5 2.45	135.0 2.70	162.5 3.25	186.0 3.72	206.0 4.12	216.5 ^r 4.33 ^r	250.0 5.00	237.5 4.75	247.5 4.95	252.5 5.05	262.5 5.25
Reinforcing steel erector - Ferrailleur	(1) (2)	100.0 1.21	103.3 1.25	103.3 1.25	105.8 1.28	112.4 1.56	127.3 1.48	156.2 1.89	198.3 2.40	225.6 2.73	276.0 3.34	319.0 3.86	301.7 3.65	315.7 3.82	322.3 3.90	336.4 4.07
Structural steel erector - Monteur d'acier de struc- ture	(1) (2)	100.0 2.56 ^r	103.5 ^r 2.65 ^r	105.5 ^r 2.70	106.2 ^r 2.72	108.6 ^r 2.78	115.2 ^r 2.79	131.6 ^r 3.37	146.1 ^r 3.74	158.2 ^r 4.05	196.1 ^r 5.02	212.9 5.45	207.0 ^r 5.30	210.2 ^r 5.38	216.8 5.55	216.8 5.55
Sheet metal worker - Fer- blantier	(1) (2)	100.0 1.61	102.5 1.65	105.6 1.70	113.0 1.82	119.3 1.92	136.0 2.19	160.9 2.59	195.0 3.14	231.7 3.73	258.4 4.16	293.8 4.73	273.3 4.40	275.8 4.44	301.2 4.85	326.1 5.25
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd	(1) (2)	100.0 1.50	100.7 1.51	120.0 1.80	120.0 1.80	120.0 1.80	120.0 1.80	130.0 1.95	163.3 2.45	188.0 2.82	222.0 3.33	256.7 3.85	236.7 3.55	252.0 3.78	260.0 3.90	276.7 4.15
Bricklayer - Briqueteur ... (1) (2)	100.0 2.10	107.1 2.25	110.5 2.32	115.2 2.42	116.7 2.45	121.4 2.55	139.5 2.93	171.4 3.60	178.1 3.74	194.3 4.08	208.1 4.37	239.0 5.02	231.0 4.85	237.1 4.98	240.5 5.05	246.7 5.18
Painter - Peintre	(1) (2)	100.0 1.75	104.0 1.82	105.7 1.85	107.4 1.88	113.7 1.99	125.1 2.19	144.6 2.53	158.3 2.77	181.1 3.17	202.3 3.54	236.0 4.13	222.9 3.90	232.6 4.07	237.1 4.15	251.4 4.40
Weighted average index - Moyenne pondérée des indices	(1)	100.0	105.3	108.6	112.3	116.2 ^r	123.9 ^r	139.8	161.6 ^r	201.8	225.5 ^r	258.7	245.1 ^r	256.2	261.0	271.9

(1) Index. - Indice.

(2) Rate. - Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Québec	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier ... (1) (2)	100.0 2.02	105.9 2.14	112.4 2.27	118.8 2.40	126.7 2.56	131.7 2.66	142.1 2.87	152.5 3.08	165.8 3.35	197.0 3.98	213.9 4.32	238.1 4.81	229.7 4.64	238.1 ^r 4.81 ^r	242.1 4.89	242.1 4.89
Crane operator — Grutier .. (1) (2)	100.0 1.99	105.0 2.09	111.6 2.22	118.1 2.35	126.1 2.51	131.2 2.61	141.7 2.82	151.3 3.01	161.3 3.21	192.0 3.82	219.6 4.37	249.2 4.96	240.7 4.79	249.2 4.96	253.3 5.04	253.3 5.04
Cement finisher — Ciment- tier-appliqueur (1) (2)	100.0 1.94	105.2 2.04	111.9 2.17	118.6 2.30	126.8 2.46	132.0 2.56	142.8 2.77	153.1 2.97	170.6 3.31	200.0 3.88	217.5 4.22	242.8 4.71	234.0 4.54	242.8 ^r 4.71 ^r	246.9 4.79	246.9 4.79
Electrician — Électricien (1) (2)	100.0 2.10	107.1 2.25	117.6 2.47	121.9 2.56	127.1 2.67	141.9 2.98	151.4 3.18	162.9 3.42	177.6 3.73	198.6 4.17	218.1 4.58	241.4 5.07	233.3 4.90	241.4 ^r 5.07 ^r	245.2 5.15	245.2 5.15
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	100.0 1.64	106.1 1.74	114.0 1.87	122.0 2.00	131.7 2.16	141.5 2.32	150.6 2.47	163.4 2.68	182.3 2.99	215.9 3.54	239.0 3.92	262.2 4.30	251.8 4.13	262.2 ^r 4.30 ^r	267.1 4.38	267.1 4.38
Plumber — Mécanicien en cuyauterie (1) (2)	100.0 2.10	107.1 2.25	117.6 2.47	121.9 2.56	127.1 2.67	141.9 2.98	151.4 3.18	155.7 3.27	177.6 3.73	192.9 4.05	201.9 ^r 4.24 ^r	224.8 4.72	216.7 4.55	224.8 ^r 4.72 ^r	228.6 4.80	228.6 4.80
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	100.0 1.94	105.2 2.04	111.9 2.17	118.6 2.30	126.8 2.46	132.0 2.56	146.9 2.85	170.6 3.31	190.7 3.70	221.6 4.30	238.1 4.62	255.7 4.96	246.9 4.79	255.7 ^r 4.96 ^r	259.8 5.04	259.8 5.04
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	100.0 2.60	103.8 2.70	109.6 2.85	113.5 2.95	119.2 3.10	127.7 3.32	140.0 3.64	153.5 3.99	163.5 4.25	188.1 4.89	195.4 5.08	204.6 5.32	198.1 5.15	204.6 ^r 5.32 ^r	207.7 5.40	207.7 5.40
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	100.0 2.05 ^r	102.4 ^r 2.10 ^r	105.9 ^r 2.17	117.1 ^r 2.40	124.9 ^r 2.56	129.3 ^r 2.65	140.0 ^r 2.87	154.6 ^r 3.17	165.4 ^r 3.39	194.1 ^r 3.98	210.7 ^r 4.32	224.8 ^r 4.81	226.3 ^r 4.64	234.6 ^r 4.81 ^r	238.5 4.89	238.5 4.89
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	100.0 1.99	105.0 2.09	111.6 2.22	118.1 2.35	126.1 2.51	131.2 2.61	141.7 2.82	152.8 3.04	166.8 3.32	192.0 3.82	218.1 ^r 4.34 ^r	244.2 4.86	235.7 4.69	244.2 ^r 4.86 ^r	248.2 4.94	248.2 4.94
Bricklayer — Briqueteur ... (1) (2)	100.0 2.24	104.5 2.34	110.3 2.47	116.1 2.60	123.2 2.76	132.1 2.96	137.1 3.07	146.9 3.29	160.3 3.59	186.6 4.18	201.8 4.52	223.7 5.01	216.1 4.84	223.7 ^r 5.01 ^r	227.2 5.09	227.2 5.09
Painter — Peintre (1) (2)	100.0 1.94	105.2 2.04	111.9 2.17	118.6 2.30	126.8 2.46	131.4 2.55	142.8 2.77	153.6 2.98	169.6 3.29	200.0 3.88	217.5 4.22	242.8 4.71	234.0 4.54	242.8 ^r 4.71 ^r	246.9 4.79	246.9 4.79
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)	100.0	105.9	113.3	119.5	127.0	135.1	144.8 ^r	155.1	170.7	198.2 ^r	215.3 ^r	239.0	230.5	239.0 ^r	243.1	243.1

(1) Index. — Indice.

(2) Rate. — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities
Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Montréal	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter - Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter - Charpentier ... (1)	100.0	106.4	111.9	115.3	122.9	135.2	154.2	172.9	180.9	197.5	210.6 ^r	220.8	213.6	220.8	224.2	224.2
(2)	2.36	2.51	2.64	2.72	2.90	3.19	3.64	4.08	4.27	4.66	4.97 ^r	5.21	5.04	5.21	5.29	5.29
Crane operator - Grutier .. (1)	100.0	107.8 ^r	110.2 ^r	116.4 ^r	123.8 ^r	130.5 ^r	146.5 ^r	163.7 ^r	171.1 ^r	186.7 ^r	198.4 ^r	207.8	201.2 ^r	207.8 ^r	210.9	210.9
(2)	2.56 ^r	2.76 ^r	2.82 ^r	2.98	3.17	3.34 ^r	3.75 ^r	4.19 ^r	4.38	4.78	5.08 ^r	5.32	5.15	5.32	5.40	5.40
Cement finisher - Cimen- tier-appliqueur (1)	100.0	107.9	113.0	116.2	124.1	134.7	157.9	178.2	186.6	204.6	218.5 ^r	229.6	221.8	229.6	233.3	233.3
(2)	2.16	2.33	2.44	2.51	2.68	2.91	3.41	3.85	4.03	4.42	4.72 ^r	4.96	4.79	4.96	5.04	5.04
Electrician - Électricien (1)	100.0	106.0	111.2	118.0	126.0	135.2	158.0	179.2	187.6	204.4 ^r	216.4 ^r	226.0	219.2	226.0	229.2	229.2
(2)	2.50	2.65	2.78	2.95	3.15	3.38	3.95	4.48	4.69	5.11 ^r	5.41 ^r	5.65	5.48	5.65	5.73	5.73
Labourer - Manoeuvre (journalier) (1)	100.0	109.7	115.9	119.9	127.8	143.2	165.9	185.8	194.3	213.6	230.7 ^r	244.3	234.7	244.3	248.9	248.9
(2)	1.76	1.93	2.04	2.11	2.25	2.52	2.92	3.27	3.42	3.76	4.06 ^r	4.30	4.13	4.30	4.38	4.38
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1)	100.0	105.3	109.1	113.3	123.6	136.9	157.8	170.3	178.3	193.9	205.7 ^r	214.8	208.4	214.8	217.9	217.9
(2)	2.63	2.77	2.87	2.98	3.25	3.60	4.15	4.48	4.69	5.10	5.41 ^r	5.65	5.48	5.65	5.73	5.73
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1)	100.0	107.3	115.0	117.5	125.2	137.9	160.7	183.0	195.6	214.6	229.1 ^r	240.8	232.5	240.8	244.7	244.7
(2)	2.06	2.21	2.37	2.42	2.58	2.84	3.31	3.77	4.03	4.42	4.72 ^r	4.96	4.79	4.96	5.04	5.04
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1)	100.0	107.8	112.5	116.4	120.3	128.9	148.8	159.8	167.2 ^r	184.4 ^r	198.4 ^r	207.8	201.2	207.8	210.9	210.9
(2)	2.56	2.76	2.88	2.98	3.08	3.30	3.81	4.09	4.28 ^r	4.72 ^r	5.08 ^r	5.32	5.15	5.32	5.40	5.40
Sheet metal worker - Ferblantier (1)	100.0	107.2	111.9	115.3	122.9	135.2	154.2	175.0	189.8	206.8	219.5 ^r	229.7	222.5	229.7	233.1	233.1
(2)	2.36	2.53	2.64	2.72	2.90	3.19	3.64	4.13	4.48	4.88	5.18 ^r	5.42	5.25	5.42	5.50	5.50
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1)	100.0	107.8	111.4	116.0	123.7	136.5	157.1	177.2	184.9	202.7	216.9 ^r	227.9	220.1	227.9	231.5	231.5
(2)	2.19	2.36	2.44	2.54	2.71	2.99	3.44	3.88	4.05	4.44	4.75 ^r	4.99	4.82	4.99	5.07	5.07
Bricklayer - Briqueteur ... (1)	100.0	106.6	109.4	112.5	121.1	130.1	150.4	167.6	175.0 ^r	190.6	202.7 ^r	212.1	205.5	212.1	215.2	215.2
(2)	2.56	2.73	2.80	2.88	3.10	3.33	3.85	4.29	4.48 ^r	4.88	5.19 ^r	5.43	5.26	5.43	5.51	5.51
Painter - Peintre (1)	100.0	107.5	110.6	111.9	118.6	129.6	155.3	176.1	188.9 ^r	204.4 ^r	214.6	225.2	217.7	225.2	228.8	228.8
(2)	2.26	2.43	2.50	2.53	2.68	2.93	3.51	3.98	4.27 ^r	4.62 ^r	4.85	5.09	4.92	5.09	5.17	5.17
Weighted average index - Moyenne pondérée des indices (1)	100.0	107.0	111.7	115.5	123.5	135.6	156.9 ^r	175.5	184.4 ^r	201.2 ^r	214.2 ^r	224.8	217.3	224.8	228.3	228.3

(1) Index. - Indice.

(2) Rate. - Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

- 15 -

Toronto	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier (1)	100.0	103.4	107.4	110.4	116.1	123.2	130.2	138.3	155.0	177.2	209.4 ^r	229.2	220.8	220.8	234.2	240.3
(2)	2.98	3.08	3.20	3.29	3.46	3.67	3.88	4.12	4.62	5.28	6.24 ^r	6.83	6.58	6.58	6.98	7.16
Crane operator — Grutier ... (1)	100.0	103.6	106.9	110.1	113.7	124.8	133.0	141.2	156.9	176.5	194.1 ^r	239.5	222.2	238.6	246.7	250.0
(2)	3.06	3.17	3.27	3.37	3.48	3.82	4.07	4.32	4.80	5.40	5.94 ^r	7.33	6.80	7.30	7.55	7.65
Cement finisher — Cimentier-appliqueur (1)	100.0	104.2	107.6	111.4	115.5	123.5	132.2	142.8	159.1	182.6	207.2 ^r	229.2	220.5	228.0	231.8	236.7
(2)	2.64	2.75	2.84	2.94	3.05	3.26	3.49	3.77	4.20	4.82	5.47 ^r	6.05	5.82	6.02	6.12	6.25
Electrician — Électricien .. (1)	100.0	102.5	105.3	108.1	113.2	118.0	122.2	129.2	141.9	166.6	189.0	212.9	196.6	211.5	219.1	224.2
(2)	3.56	3.65	3.75	3.85	4.03	4.20	4.35	4.60	5.05	5.93	6.73	7.58	7.00	7.53	7.80	7.98
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	100.0	105.0	109.9	114.9	122.8	132.7	142.6	152.0	169.8	191.1	217.3 ^r	247.0	237.6	237.6	251.0	260.9
(2)	2.02	2.12	2.22	2.32	2.48	2.68	2.88	3.07	3.43	3.86	4.39 ^r	4.99	4.80	4.80	5.07	5.27
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	100.0	101.5	105.0	107.9	115.6	120.9	126.5	133.5	150.6	173.2	193.8 ^r	213.5	200.3	213.5	220.3	220.3
(2)	3.40	3.45	3.57	3.67	3.93	4.11	4.30	4.54	5.12	5.89	6.59 ^r	7.26	6.81	7.26	7.49	7.49
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)	100.0	106.4	107.9	111.3	117.3	125.6	133.8	150.4	167.7	191.7 ^r	213.9 ^r	241.0	218.8	236.8	248.1	259.4
(2)	2.66	2.83	2.87	2.96	3.12	3.34	3.56	4.00	4.46	5.10	5.69 ^r	6.41	5.82	6.30	6.60	6.90
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	100.0	103.9	105.5	108.1	112.1	115.3	130.3	143.3	159.0	173.3	189.9	228.3	220.5	226.7	230.0	236.2
(2)	3.07	3.19	3.24	3.32	3.44	3.54	4.00	4.40	4.88	5.32	5.83	7.01	6.77	6.96	7.06	7.25
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	100.0	103.5	105.8	106.3	108.4	112.1	117.3	129.4	139.2	164.6	182.4	197.7	185.3	196.0	201.2	208.4
(2)	3.47	3.59	3.67	3.69	3.76	3.89	4.07	4.49	4.83	5.71	6.33	6.86	6.43	6.80	6.98	7.23
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	100.0	103.5	105.8	109.3	118.2	128.7	149.9	157.8	168.6	186.8	214.7 ^r	260.9	240.3	259.7	269.4	273.3
(2)	2.58	2.67	2.73	2.82	3.05	3.32	3.61	4.07	4.35	4.82	5.54 ^r	6.73	6.20	6.70	6.95	7.05
Bricklayer — Briqueteur (1)	100.0	103.4	104.0	106.2	110.2	116.1	123.6	130.1	147.5	171.4	185.1 ^r	203.1	197.2	202.5	205.0	208.1
(2)	3.22	3.33	3.35	3.42	3.55	3.74	3.98	4.19	4.75	5.52	5.96 ^r	6.54	6.35	6.52	6.60	6.70
Painter — Peintre (1)	100.0	103.7	105.2	108.6	115.7	115.7	118.3	126.9	144.8	174.3	204.9 ^r	227.2	218.3	225.7	229.5	235.8
(2)	2.68	2.78	2.82	2.91	3.10	3.10	3.17	3.40	3.88	4.67	5.49 ^r	6.09	5.85	6.05	6.15	6.32
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)	100.0	103.5	106.6	109.8	115.9	122.1	128.9	137.5	153.9	177.2	202.5 ^r	225.3	215.2	220.8	229.7	235.3

(1) Index. — Indice.

(2) Rate. — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers, de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

	Ottawa	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter - Trimestre			
														1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter - Charpentier ...	(1) 100.0	103.4	107.6	113.5	118.1	127.8	138.4	152.7	160.3	189.9	219.8 ^r	257.4	248.9	252.3	259.5	267.9	
	(2) 2.37	2.45	2.55	2.69	2.80	3.03	3.28	3.62	3.80	4.50	5.21 ^r	6.10	5.90	5.98	6.15	6.35	
Crane operator - Grutier ..	(1) 100.0	102.2	103.6	104.4	115.6	139.6	156.9	162.2	178.7	216.9 ^r	241.3	297.3	280.0	294.7	302.2	312.4	
	(2) 2.25	2.30	2.33	2.35	3.60	3.66	3.53	3.65	4.02	4.88	5.43	6.69	6.30	6.63	6.80	7.03	
Cement finisher - Cimentier-appliqueur	(1) 100.0	107.2	109.4	115.6	129.4	147.2	156.1	178.3	200.0	243.3	263.3	290.0	280.6	287.8	291.7	298.9	
	(2) 1.80	1.93	1.97	2.08	2.33	2.65	2.81	3.21	3.60	4.38	4.74	5.22	5.05	5.18	5.25	5.38	
Electrician - Électricien	(1) 100.0	106.5 ^r	111.6 ^r	114.5 ^r	120.0 ^r	128.0 ^r	139.3 ^r	153.5 ^r	173.5 ^r	202.5 ^r	226.9 ^r	250.5	238.2 ^r	249.1 ^r	254.5	260.7	
	(2) 2.75 ^r	2.93 ^r	3.07 ^r	3.15 ^r	3.30 ^r	3.52 ^r	3.83 ^r	4.22 ^r	4.77 ^r	5.57 ^r	6.26	6.89	6.55	6.85	7.00	7.17	
Labourer - Manoeuvre (journalier)	(1) 100.0	105.3	108.6	116.6	123.2	138.4	157.0	174.2	178.8	216.6	264.2	301.3	288.7	298.7	307.3	311.3	
	(2) 1.51	1.59	1.64	1.76	1.86	2.09	2.37	2.63	2.70	3.27	3.99	4.55	4.36	4.51	4.64	4.70	
Plumber - Mécanicien en tuyauterie	(1) 100.0	103.9	106.0	109.2	113.1	126.2	142.6	145.4	170.2	192.2	212.1	243.6	228.7	241.8	248.2	255.3	
	(2) 2.82	2.93	2.99	3.08	3.19	3.56	4.02	4.10	4.80	5.42	5.98	6.87	6.45	6.82	7.00	7.20	
Reinforcing steel erector - Ferrailleur	(1) 100.0	106.5	113.5	118.5	126.5	146.5	158.0	172.0	172.0	204.0	257.0	301.0	274.0 ^r	297.5	311.0	321.0	
	(2) 2.00	2.13	2.27	2.37	2.55	2.68	2.93	3.16	3.46	4.08	5.14	6.02	5.48 ^r	5.95	6.22	6.42	
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure	(1) 100.0	103.9	108.5	111.0	114.2	117.0	123.8	147.5	166.0	185.8	202.1	247.5	236.9	245.7	250.4	257.1	
	(2) 2.82	2.93	3.06	3.13	3.22	3.30	3.49	4.16	4.68	5.24	5.70	6.98	6.68	6.93	7.06	7.25	
Sheet metal worker - Ferblantier	(1) 100.0	101.4	103.6	106.8	107.9	118.6	135.1	148.0	168.1	193.2	210.0	245.9	233.0	243.7	249.1	257.0	
	(2) 2.79	2.83	2.89	2.98	3.01	3.31	3.77	4.13	4.69	5.39	5.86	6.86	6.50	6.80	6.95	7.17	
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd	(1) 100.0	105.7	107.4	108.6	108.6	142.9	166.9	177.1	193.1	246.9	278.9 ^r	350.9	328.6	347.4	357.1	370.3	
	(2) 1.75	1.85	1.88	1.90	1.90	2.50	2.92	3.10	3.38	4.32	4.88 ^r	6.14	5.75	6.08	6.25	6.48	
Bricklayer - Briqueteur ...	(1) 100.0	103.4	106.5	111.9	116.9	125.7	131.0	148.7	155.2	188.1	214.2 ^r	237.9	226.1	234.9	239.5	251.0	
	(2) 2.61	2.70	2.78	2.92	3.05	3.28	3.42	3.88	4.05	4.91	5.59 ^r	6.21	5.90	6.13	6.25	6.55	
Painter - Peintre	(1) 100.0	101.1	105.3	106.3	113.7	124.2	141.1	156.8	163.2	189.5	221.6	247.9	236.8	245.8	250.0	258.9	
	(2) 1.90	1.92	2.00	2.02	2.16	2.36	2.68	2.98	3.10	3.60	4.21	4.71	4.50	4.67	4.75	4.92	
Weighted average index - Moyenne pondérée des indices	(1) 100.0	104.0 ^r	107.5 ^r	112.3 ^r	117.5 ^r	129.7 ^r	143.4 ^r	157.2 ^r	168.3 ^r	199.5 ^r	230.3 ^r	264.3	252.6 ^r	261.2 ^r	267.8	275.5	

(1) Index - Indice.

(2) Rate - Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Hamilton	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter - Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier ... (1)	100.0	101.4	103.1	115.0	118.4	124.5	132.7	140.1	144.6	171.4	217.3 ^r	239.8	232.0	238.1	241.2	248.3
(2)	2.94	2.98	3.03	3.38	3.48	3.66	3.90	4.12	4.25	5.04	6.39 ^r	7.05	6.82	7.00	7.09	7.30
Crane operator — Grutier .. (1)	100.0	103.5	112.3	118.2	123.9	132.3	141.1	149.8	152.6	184.2	222.1 ^r	270.5	251.9 ^r	269.5 ^r	278.2	281.8
(2)	2.85	2.95	3.20	3.37	3.53	3.77	4.02	4.27	4.35	5.25	6.33 ^r	7.71	7.18 ^r	7.68 ^r	7.93	8.03
Cement finisher — Cimentier-appliqueur (1)	100.0	104.2	109.2	112.1 ^r	116.2	125.8	136.2	147.9	158.3	197.1	223.8 ^r	244.2	235.4 ^r	242.5 ^r	245.8	252.9
(2)	2.40	2.50	2.62	2.69	2.79	3.02	3.27	3.55	3.80	4.73	5.37 ^r	5.86	5.65 ^r	5.82 ^r	5.90	6.07
Electrician — Électricien (1)	100.0	103.5	105.9	107.9	113.2	116.2	126.8	134.7	139.1	181.2	215.3 ^r	230.6	223.8 ^r	230.6	234.1	234.1
(2)	3.40	3.52	3.60	3.67	3.85	3.95	4.31	4.58	4.73	6.16	7.32 ^r	7.84	7.61 ^r	7.84	7.96	7.96
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	100.0	105.3	108.5	115.4	117.0	133.0	141.0	150.0	175.0	208.0	259.6 ^r	286.7	276.6	280.9	289.9	298.9
(2)	1.88	1.98	2.04	2.17	2.20	2.50	2.65	2.82	3.29	3.91	4.88 ^r	5.39	5.20	5.28	5.45	5.62
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	100.0	100.9	102.4	112.5	115.3	117.7	135.2	150.5	155.4	165.1	212.8 ^r	233.6	221.1	233.6	240.1	240.1
(2)	3.27	3.30	3.35	3.68	3.77	3.85	4.42	4.92	5.08	5.40	6.96 ^r	7.64	7.23	7.64	7.85	7.85
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)	100.0	102.3	114.5	121.8	135.5	138.6	140.0	155.9	170.5	201.8	233.6 ^r	290.5	261.8 ^r	290.9 ^r	300.0	309.1
(2)	2.20	2.25	2.52	2.68	2.98	3.05	3.08	3.43	3.75	4.44	5.14 ^r	6.39	5.76 ^r	6.40 ^r	6.60	6.80
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	100.0	103.9	105.5	108.1	112.7	115.3	121.2	143.3	160.3	173.3	188.3 ^r	228.3	220.5	266.0 ^r	230.0	236.2
(2)	3.07	3.19	3.24	3.32	3.46	3.54	3.72	4.40	4.92	5.32	5.78 ^r	7.01	6.77	6.96 ^r	7.06	7.25
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	100.0	106.3	112.3	118.6	123.9	128.8	133.3	144.9	153.0	184.6	233.3 ^r	267.7	257.2	266.0 ^r	270.2	277.9
(2)	2.85	3.03	3.20	3.38	3.53	3.67	3.80	4.13	4.36	5.26	6.65 ^r	7.63	7.33	7.58 ^r	7.70	7.92
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	100.0	104.1	110.2	115.1	131.4	138.8	145.7	155.9	160.0	196.7	238.0 ^r	294.3	280.8 ^r	293.1 ^r	303.3	307.3
(2)	2.45	2.55	2.70	2.82	3.22	3.40	3.57	3.82	3.92	4.82	5.83 ^r	7.21	6.88 ^r	7.18 ^r	7.43	7.53
Bricklayer — Briqueleur ... (1)	100.0	101.0	107.8	111.2	116.6	124.1	126.4	147.1	160.3	177.3	217.6 ^r	244.1	232.5	241.0	245.1	257.3
(2)	2.95	2.98	3.18	3.28	3.44	3.66	3.73	4.34	4.73	5.23	6.42 ^r	7.20	6.86	7.11	7.23	7.59
Painter — Peintre (1)	100.0	106.2	108.3	110.4	114.6	125.0	127.1	137.5	150.4	172.5	221.7	248.7	237.5	245.8	250.0	261.3
(2)	2.40	2.55	2.60	2.65	2.75	3.00	3.05	3.30	3.61	4.14	5.32	5.97	5.70	5.90	6.00	6.27
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)	100.0	103.0	106.5	113.1	117.7	124.9	133.0	144.3	153.9	180.9	224.5 ^r	250.8	240.5 ^r	248.6 ^r	253.9	260.3

(1) Index. — Indice.

(2) Rate. — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certains villes canadiennes

1961=100

Windsor	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter - Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter - Charpentier ... (1) (2)	100.0 2.70	104.4 2.82	109.3 2.95	115.6 3.12	121.5 3.28	127.8 3.45	143.7 3.88	159.3 4.30	161.1 4.35	189.6 5.12	218.5 ^r 5.90 ^r	233.3 6.30	222.2 6.00	233.3 6.30	238.9 6.45	238.9 6.45
Crane operator - Grutier .. (1) (2)	100.0 3.25	101.2 3.29	102.8 3.34	103.1 3.35	107.1 3.48	114.5 3.72	129.8 4.22	143.1 4.65	148.6 4.83	164.9 5.36	184.6 6.00	200.0 6.50	200.0 6.50	200.0 6.50	207.7 6.75	207.7 6.75
Cement finisher - Cimen- tier-applicateur (1) (2)	100.0 2.28	109.6 2.50	112.3 2.56	118.9 2.71	126.3 2.88	146.5 3.34	154.4 3.52	163.2 3.95	184.6 4.21	221.1 5.04	245.6 ^r 5.60 ^r	267.1 ^r 6.09 ^r	253.9 ^r 5.79 ^r	267.1 ^r 6.09 ^r	269.3 6.14	274.6 6.26
Electrician - Électricien (1) (2)	100.0 3.00	100.0 3.00	100.0 3.00	103.3 3.10	110.0 3.30	110.0 3.30	135.7 4.07	152.7 4.58	153.3 4.60	192.0 5.76	212.0 ^r 6.36 ^r	232.7 6.98	221.7 6.65	232.7 6.98	238.3 7.15	238.3 7.15
Labourer - Manoeuvre (journalier) (1) (2)	100.0 2.06	106.3 2.19	111.2 2.29	117.0 2.41	125.2 2.58	125.2 2.58	153.4 3.16	176.7 3.64	183.0 3.77	217.5 4.48	251.0 5.17	269.4 ^r 5.55 ^r	258.3 5.32	269.4 ^r 5.55 ^r	275.2 5.67	275.2 5.67
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	100.0 3.10	102.9 3.19	104.5 3.24	107.1 3.32	108.1 3.35	108.1 3.35	132.9 4.12	149.0 4.62	150.0 4.65	191.0 5.92	210.3 6.52	228.1 7.07	221.0 6.85	228.1 7.07	235.8 7.31	237.7 7.37
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1) (2)	100.0 2.33	107.7 2.51	111.6 2.60	111.6 2.60	117.6 2.74	128.8 3.00	150.2 3.50	168.2 3.92	188.8 4.40	200.4 4.67	220.2 5.13	243.8 ^r 5.68 ^r	231.8 ^r 5.40 ^r	243.8 ^r 5.68 ^r	251.1 5.85	256.7 5.98
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1) (2)	100.0 3.08	103.6 3.19	105.2 3.24	107.8 3.32	112.3 3.46	115.9 3.57	121.4 3.74	145.8 4.49	156.5 4.82	166.6 5.13	176.9 ^r 5.45 ^r	220.1 6.78	213.6 6.58	220.1 6.78	223.4 6.88	229.5 7.07
Sheet metal worker - Ferblantier (1) (2)	100.0 2.93 ^r	103.4 ^r 3.03 ^r	106.5 ^r 3.12	110.2 ^r 3.23	117.1 ^r 3.43	117.1 ^r 3.43	143.3 ^r 4.20	160.4 ^r 4.70	160.4 ^r 4.70	197.6 ^r 5.79	221.8 ^r 6.50	248.1 ^r 7.27	238.9 ^r 7.00	248.1 ^r 7.27	259.4 7.60	262.8 7.70
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	100.0 2.45	102.9 2.52	106.9 2.62	108.2 2.65	113.5 2.78	138.8 3.40	151.8 3.72	169.4 4.15	177.6 4.35	194.3 4.76	218.4 5.35	238.8 5.85	238.8 5.85	238.8 5.85	249.0 6.10	249.0 6.10
Bricklayer - Briqueteur ... (1) (2)	100.0 2.88	102.8 2.96	108.7 3.13	113.2 3.26	120.1 3.46	120.8 3.48	139.2 4.01	155.6 4.48	159.0 4.58	198.3 5.71	229.9 6.62	243.8 7.02	232.3 6.69	243.8 7.02	249.7 7.19	249.7 7.19
Painter - Peintre (1) (2)	100.0 2.13	107.0 2.28	116.0 2.47	122.1 2.60	131.5 2.80	132.9 2.83	162.4 3.46	186.9 3.98	191.5 4.08	219.7 4.68	255.9 ^r 5.45 ^r	274.2 5.84	274.2 5.84	274.2 5.84	288.3 6.14	288.3 6.14
Weighted average index - Moyenne pondérée des indices (1)	100.0	104.2	108.3 ^r	113.0 ^r	119.2 ^r	122.7 ^r	144.7 ^r	163.1 ^r	166.7 ^r	200.1 ^r	227.6 ^r	247.1	236.7 ^r	245.6 ^r	252.8	253.5

(1) Index. - Indice.

(2) Rate. - Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Winnipeg	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter - Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier ... (1)	100.0	101.2	104.0	104.8	110.8	116.0	127.2	141.2	156.0	173.2	188.0 ^r	207.2	200.0	205.2	208.0	216.0
(2)	2.50	2.53	2.60	2.62	2.77	2.90	3.18	3.53	3.90	4.33	4.70 ^r	5.18	5.00	5.13	5.20	5.40
Crane operator — Grutier .. (1)	100.0	102.5	102.5	102.5	107.5	119.0	130.0	132.5	148.5	175.0	231.0	260.5	250.0	258.5	262.5	271.0
(2)	2.00	2.05	2.05	2.05	2.15	2.38	2.60	2.65	2.97	3.50	4.62	5.21	5.00	5.17	5.25	5.42
Cement finisher — Cimentier-appliqueur (1)	100.0	100.0	100.0	100.0	108.7	119.5	127.7	133.3	150.3	171.8	206.7	222.6	216.9	221.5	223.6	227.2
(2)	1.95	1.95	1.95	1.95	2.12	2.33	2.49	2.60	2.93	3.35	4.03	4.34	4.23	4.32	4.36	4.43
Electrician — Électricien (1)	100.0	101.4	103.6	106.1	114.3	120.7	130.0	142.9	156.1	170.4	182.5 ^r	205.4	196.4	203.6	207.1	214.3
(2)	2.80	2.84	2.90	2.97	3.20	3.38	3.64	4.00	4.37	4.77	5.11 ^r	5.75	5.50	5.70	5.80	6.00
Labourer — Manoeuvre (1)	100.0	100.0	100.0	100.0	110.3	123.0	137.0	152.7	170.9	192.1	209.1 ^r	238.2	227.3	235.2	239.4	251.5
(2)	1.65	1.65	1.65	1.65	1.82	2.03	2.26	2.52	2.82	3.17	3.45 ^r	3.93	3.75	3.88	3.95	4.15
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	100.0	101.8	105.0	109.3	115.0	120.7	127.1	133.6	152.5	176.4	194.3 ^r	214.3	205.4	212.5 ^r	216.1	223.2
(2)	2.80	2.85	2.94	3.06	3.22	3.38	3.56	3.74	4.27	4.94	5.44 ^r	6.00	5.75	5.95 ^r	6.05	6.25
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)	100.0	100.0	100.0	100.0	105.4	115.1	136.8	145.9	154.1	178.4	224.3	241.6	232.4	232.4	247.0	254.1
(2)	1.85	1.85	1.85	1.85	1.95	2.13	2.53	2.70	2.85	3.30	4.15	4.47	4.30	4.30	4.57	4.70
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	100.0	100.0	103.6	106.1	109.6	114.3	122.1	132.5	146.8	162.9	180.4 ^r	201.8	187.5	199.3	205.4	214.3
(2)	2.80	2.80	2.90	2.97	3.07	3.20	3.42	3.71	4.11	4.56	5.05 ^r	5.65	5.25	5.58	5.75	6.00
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	100.0	101.2	105.3	105.3	109.7	116.2	122.3	138.9	157.5	173.3	190.3 ^r	209.7	202.4	207.7	210.5	218.6
(2)	2.47	2.50	2.60	2.60	2.71	2.87	3.02	3.43	3.89	4.28	4.70 ^r	5.18	5.00	5.13	5.20	5.40
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	100.0	100.0	100.0	100.0	102.6	113.2	126.3	139.5	152.6	171.1	221.6	247.9	236.8	245.8	250.0	258.9
(2)	1.90	1.90	1.90	1.90	1.95	2.15	2.40	2.65	2.90	3.25	4.21	4.71	4.50	4.67	4.75	4.92
Bricklayer — Briqueteur ... (1)	100.0	101.1	103.7	103.7	109.3	116.7	123.7	135.2	146.7	166.7	178.5	197.4	190.7	195.6	198.1	205.6
(2)	2.70	2.73	2.80	2.80	2.95	3.15	3.34	3.65	3.96	4.50	4.82	5.33	5.15	5.28	5.35	5.55
Painter — Peintre (1)	100.0	101.4	102.7	104.5	104.5	113.6	126.8	144.1	150.9	174.1	190.9 ^r	212.7	204.5	210.5	213.6	222.7
(2)	2.20	2.23	2.26	2.30	2.30	2.50	2.79	3.17	3.32	3.83	4.20 ^r	4.68	4.50	4.63	4.70	4.90
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)	100.0	101.0	103.0	104.2	110.1	117.8	128.5	141.9	156.3	175.9	193.4 ^r	215.2	206.8	213.0 ^r	216.4	224.9

(1) Index. — Indice.

(2) Rate. — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Regina	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter - Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter - Charpentier ... (1) (2)	100.0 2.25	102.2 2.30	104.4 2.35	108.0 2.43	111.1 2.50	121.8 2.74	132.4 2.98	145.8 3.28	157.3 3.54	172.9 3.89	187.1 4.21	195.6 4.40	187.1 4.21	187.1 4.21	200.4 4.51	207.1 4.66
Crane operator - Grutier .. (1) (2)	100.0 2.00	115.0 2.30	141.0 2.82	150.0 3.00	150.0 3.00	150.0 3.00	160.0 3.20	188.5 3.77	192.5 3.85	204.5 4.09	235.0 ^r 4.70	254.5 ^r 5.09	245.0 ^r 4.90	245.0 ^r 4.90	260.0 5.20	267.5 5.35
Cement finisher - Cimen- tier-appliqueur (1) (2)	100.0 1.80	100.0 1.80	100.6 1.81	105.0 1.89	108.9 1.96	117.8 2.12	122.8 2.21	141.1 2.54	161.1 2.90	197.8 3.56	214.4 3.86	224.4 4.04	214.4 3.86	214.4 3.86	230.6 4.15	238.9 4.30
Electrician - Électricien (1) (2)	100.0 2.34	106.8 2.50	111.1 2.60	114.5 2.68	120.1 2.81	130.8 3.06	138.9 3.25	153.8 3.60	180.3 4.22	194.4 ^r 4.55	220.9 5.17	227.4 5.32	220.9 5.17	220.9 5.17	230.8 5.40	235.9 5.52
Labourer - Manoeuvre (journalier) (1) (2)	100.0 1.56	100.0 1.56	106.4 1.66	111.5 1.74	116.0 1.81	127.6 1.99	134.6 2.10	148.7 2.32	164.1 2.56	197.4 3.08	204.5 3.19	215.4 3.36	204.5 3.19	204.5 3.19	221.8 3.46	230.1 3.59
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	100.0 2.55	101.6 2.59	103.9 2.65	106.7 2.72	109.8 2.80	120.0 3.06	132.9 3.39	146.7 3.74	161.6 4.12	180.4 4.60	202.7 5.17	208.6 5.32	202.7 5.17	202.7 5.17	211.8 5.40	216.5 5.52
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1) (2)	100.0 1.75	100.0 1.75	134.9 2.36	137.1 2.40	137.1 2.40	137.1 2.40	152.0 2.66	177.1 3.10	191.4 3.35	202.3 3.54	230.3 ^r 4.03 ^r	247.4 4.33	240.0 4.20	240.0 4.20	251.4 4.40	257.1 4.50
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1) (2)	100.0 2.90	102.1 2.96	103.4 3.00	103.4 3.00	111.4 3.23	112.1 3.25	117.9 3.42	132.1 3.83	142.8 4.14	162.8 4.72	179.3 ^r 5.20 ^r	194.8 5.65	189.7 5.50	189.7 5.50	197.6 5.73	201.7 5.85
Sheet metal worker - Ferblantier (1) (2)	100.0 2.36	101.7 2.40	105.9 2.50	109.7 2.59	112.7 2.66	122.0 2.88	137.3 3.24	150.8 ^r 3.56	166.9 3.94	203.4 4.80	216.5 5.11	225.4 5.32	219.9 5.19	219.9 5.19	228.8 5.40	233.1 5.50
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	100.0 1.80	100.0 1.80	100.0 1.80	105.6 1.90	112.2 2.02	117.8 2.12	126.7 2.28	133.9 2.41	162.2 2.92	183.9 3.31	237.2 4.27	247.8 4.46	244.4 4.40	244.4 4.40	250.0 4.50	252.8 4.55
Bricklayer - Briqueleur ... (1) (2)	100.0 2.56	101.2 2.59	103.5 2.65	107.0 2.74	111.7 2.86	119.1 3.05	127.0 3.25	134.8 3.45	146.1 3.74	162.1 4.15	175.8 4.50	184.0 4.71	175.8 4.50	175.8 4.50	188.7 4.83	195.3 5.00
Painter - Peintre (1) (2)	100.0 2.05	100.0 2.05	101.0 2.07	107.3 2.20	107.3 2.20	117.1 2.40	124.4 2.55	141.5 2.90	149.3 3.06	170.7 3.50	182.4 ^r 3.74 ^r	194.1 3.98	184.4 3.78	194.1 ^r 3.98 ^r	199.0 4.08	199.0 4.08
Weighted average index - Moyenne pondérée des indices (1)	100.0	101.9	105.1	109.2	112.5	122.5	132.2	146.1	160.6	181.7	198.0	206.8	198.8	200.1 ^r	211.4	216.7

(1) Index. - Indice.

(2) Rate. - Taux.

1961=100

Calgary	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter - Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter - Charpentier ... (1)	100.0	102.7	107.3	108.8	116.0	122.5	130.5	143.1	153.1	168.7	189.3 ^r	208.0	196.6	209.9	209.9	215.6
(2)	2.62	2.69	2.81	2.85	3.04	3.21	3.42	3.75	4.01	4.42	4.96 ^r	5.45	5.15	5.50	5.50	5.65
Crane operator - Grutier .. (1)	100.0	102.0 ^r	105.9 ^r	107.8 ^r	113.3 ^r	122.0 ^r	126.3 ^r	152.5 ^r	169.0 ^r	185.1 ^r	199.6 ^r	227.1	212.5 ^r	221.6 ^r	225.5	249.0
(2)	2.55 ^r	2.60	2.70	2.75	2.89	3.11	3.22	3.89	4.31	4.72	5.09 ^r	5.79	5.42 ^r	5.69 ^r	5.75	6.35
Cement finisher - Cimentier-applicateur (1)	100.0	100.5	102.4	107.1	120.0	133.3	142.4	159.0	171.4	188.6	211.9	241.9	228.6	242.9	242.9	252.4
(2)	2.10	2.11	2.15	2.25	2.52	2.80	2.99	3.34	3.60	3.96	4.45	5.08	4.80	5.10	5.10	5.30
Electrician - Électricien (1)	100.0	102.1	106.3	110.4	111.8	115.3	121.9	138.9	151.0	170.5	204.5 ^r	220.1	208.3	220.5	220.5	230.9
(2)	2.88	2.94	3.06	3.18	3.22	3.32	3.51	4.00	4.35	4.91	5.89 ^r	6.34	6.00	6.35	6.35	6.65
Labourer - Manoeuvre (journalier) (1)	100.0	103.2	107.4	109.0	111.7	119.1	126.6	145.7	160.1	184.0	205.3	231.9	218.1	234.0	234.0	242.0
(2)	1.88	1.94	2.02	2.05	2.10	2.24	2.38	2.74	3.01	3.46	3.86	4.36	4.10	4.40	4.40	4.55
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1)	100.0	100.0	102.5	106.2	112.7	121.5	130.9	137.8	160.0	184.0	211.6	228.7	218.2	229.1	229.1	238.2
(2)	2.75	2.75	2.82	2.92	3.10	3.34	3.60	3.79	4.40	5.06	5.82	6.29	6.00	6.30	6.30	6.55
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1)	100.0	102.2	103.0	105.2	113.9	126.5	136.1	147.0	159.1	180.9	216.5	247.8	239.1	239.1	256.5	256.5
(2)	2.30	2.35	2.37	2.42	2.62	2.91	3.13	3.38	3.66	4.16	4.98	5.70	5.50	5.50	5.90	5.90
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1)	100.0	101.8 ^r	104.6	106.3	108.8	118.0	125.0	138.0	142.6	162.0	196.5 ^r	222.9	214.8	214.8	230.6	230.6
(2)	2.84	2.89	2.97	3.02	3.09	3.35	3.55	3.92	4.05	4.60	5.58 ^r	6.33	6.10	6.10	6.55	6.55
Sheet metal worker - Ferblantier (1)	100.0	101.1	103.7	107.4	108.8	114.0	128.7	143.0	156.3	178.3	200.4	226.5	211.4	227.9	227.9	239.0
(2)	2.72	2.75	2.82	2.92	2.96	3.10	3.50	3.89	4.25	4.85	5.45	6.16	5.75	6.20	6.20	6.50
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1)	100.0	105.3	105.3	110.0	112.9	124.9	137.8	149.8	175.1	194.7	222.5	253.6	234.4	253.6	253.6	272.7
(2)	2.09	2.20	2.20	2.30	2.36	2.61	2.88	3.13	3.66	4.07	4.65	5.30	4.90	5.30	5.30	5.70
Bricklayer - Briqueteur ... (1)	100.0	102.1	106.3	107.6	112.5	118.1	121.2	131.9	139.6	153.1	169.4 ^r	193.8	182.3	192.7	195.5	204.9
(2)	2.88	2.94	3.06	3.10	3.24	3.40	3.49	3.80	4.02	4.41	4.88 ^r	5.58	5.25	5.55	5.63	5.90
Painter - Peintre (1)	100.0	100.0	102.2	102.2	108.3	118.3	126.5	133.0	141.3	165.2	197.8	230.4	217.4	234.8	234.8	234.8
(2)	2.30	2.30	2.35	2.35	2.49	2.72	2.91	3.06	3.25	3.80	4.55	5.30	5.00	5.40	5.40	5.40
Weighted average index - Moyenne pondérée des indices (1)	100.0	102.0	105.6 ^r	107.8 ^r	113.3	120.5	128.6 ^r	141.4	153.9 ^r	173.3 ^r	197.5 ^r	219.6	207.4 ^r	221.0 ^r	221.4	228.6

(1) Index. - Indice.

(2) Rate. - Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Edmonton	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter - Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter - Charpentier ... (1) 100.0 (2) 2.63	102.3	102.3	105.7	108.4	114.1	120.2	128.5	142.2	152.5	168.1	188.6	207.2	195.8	209.1	209.1	214.8
Crane operator - Grutier .. (1) 100.0 (2) 2.55	102.0	102.0	106.7	107.8	113.3	122.0	126.3	132.5	138.2	148.2	159.6	171.1	212.5	221.6	225.5	249.0
Cement finisher - Cimentier-appliqueur (1) 100.0 (2) 2.48	102.4	102.4	104.8	106.9	109.7	114.5	119.8	134.7	147.2	162.9	179.4	204.8	193.5	205.6	205.6	213.7
Electrician - Électricien (1) 100.0 (2) 2.92	102.4	102.4	104.1	108.2	112.3	115.8	119.2	130.8	149.0	171.9	197.9	217.1	205.5	217.5	217.5	227.7
Labourer - Manoeuvre (journalier) (1) 100.0 (2) 1.88	103.2	103.2	106.4	109.0	112.8	119.1	126.6	139.4	160.1	183.0	205.3	236.2	220.7	239.4	239.4	244.7
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1) 100.0 (2) 2.80	100.0	100.0	105.0	105.4	112.5	119.6	128.2	134.3	153.9	177.9	206.8	212.5	212.5	212.5	212.5	212.5
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1) 100.0 (2) 2.28	102.6	102.6	103.5	104.4	111.4	122.4	128.1	146.5	160.1	177.6	194.7	231.6	221.5	221.5	241.2	241.2
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1) 100.0 (2) 2.84	103.2	103.2	104.6	106.3	110.6	118.0	125.0	138.0	144.4	179.6	196.5	222.9	214.8	214.8	230.6	230.6
Sheet metal worker - Ferblantier (1) 100.0 (2) 2.85	102.5	102.5	103.5	103.5	106.0	116.1	126.0	134.7	148.8	171.6	194.7	217.5	207.0	217.5	217.5	228.1
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1) 100.0 (2) 2.09	102.4	102.4	109.6	110.0	112.9	124.9	137.8	152.6	171.8	194.3	222.5	253.6	234.4	253.6	253.6	272.7
Bricklayer - Briqueteur ... (1) 100.0 (2) 2.89	100.3	100.3	103.1	103.8	108.7	116.3	120.4	124.6	139.1	152.6	168.9	193.1	181.7	192.0	194.8	204.2
Painter - Peintre (1) 100.0 (2) 2.20	100.0	100.0	100.5	109.1	109.1	113.6	117.7	125.0	138.6	170.9	205.0	240.9	227.3	245.5	245.5	245.5
Weighted average index - Moyenne pondérée des indices (1) 100.0	101.8	101.8	104.9	107.5	112.1	118.5	125.7	136.9	151.7	172.2	195.6	217.1	206.3	218.4	218.9	224.6

(1) Index. - Indice.
(2) Rate. - Taux.

1961=100

Vancouver	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter - Trimestre			
													1. 1972	2. 1972	3. 1972	4. 1972
Carpenter - Charpentier ... (1) (2)	100.0 2.92	101.7 2.97	106.8 3.12	112.7 3.29	118.2 3.45	121.2 3.54	133.6 3.90	150.7 4.40	161.0 4.70	177.4 5.18	199.3 5.82	218.2 6.37	207.5 6.06	216.1 6.31	220.5 6.44	228.8 6.68
Crane Operator - Grutier .. (1) (2)	100.0 3.19	101.6 3.24	105.0 3.35	108.2 3.45	111.0 3.54	118.8 3.79	129.2 4.12	145.5 4.64	155.5 4.96	164.9 5.26	180.9 5.77	199.4 6.36	189.7 6.05	196.9 6.28	200.6 6.40	210.0 6.70
Cement finisher - Cimen- tier-applicateur (1) (2)	100.0 2.78	101.4 2.82	107.2 2.98	111.5 3.10	116.5 3.24	120.5 3.35	129.5 3.60	138.8 3.86	155.4 4.32	172.3 4.79	187.4 ^F 5.21 ^F	212.6 5.91	197.8 5.50	212.6 5.91	215.8 6.00	224.1 6.23
Electrician - Électricien (1) (2)	100.0 3.26	101.8 3.32	107.4 3.50	110.4 3.60	121.2 3.95	129.4 4.22	137.4 4.48	149.1 4.86	167.2 5.45	188.3 6.14	201.2 6.56	218.4 7.12	208.6 6.80	216.3 7.05	220.2 7.18	228.8 7.46
Labourer - Manoeuvre (journalier) (1) (2)	100.0 2.19	102.3 2.24	107.3 2.35	111.9 2.45	116.0 2.54	129.7 2.84	145.7 3.19	163.5 3.58	179.0 3.92	190.4 4.17	207.8 4.55	227.9 4.99	218.7 4.79	224.7 4.92	227.9 4.99	239.3 5.24
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	100.0 3.14	101.6 3.19	106.1 3.33	110.2 3.46	114.3 3.59	120.1 3.77	125.5 3.94	131.5 4.13	162.4 5.10	188.5 5.92	204.5 6.42	222.9 7.00	213.4 6.70	221.3 6.95	225.5 7.08	231.5 7.27
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1) (2)	100.0 2.78	102.2 2.84	105.8 2.94	109.4 3.04	116.5 3.24	128.1 3.56	138.1 3.84	156.5 4.35	175.5 4.88	200.0 5.56	219.8 6.11	235.6 6.55	226.6 6.30	232.7 6.47	235.6 6.55	246.8 6.86
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1) (2)	100.0 3.12	101.3 3.16	106.4 3.32	111.2 3.47	115.1 3.59	121.8 3.80	130.8 4.08	153.2 4.78	158.3 4.94	178.2 5.56	195.8 6.11	209.9 6.55	201.9 6.30	207.4 6.47	209.9 6.55	219.9 6.86
Sheet metal worker - Ferblantier (1) (2)	100.0 3.01	102.7 3.09	104.7 3.15	107.6 3.24	111.0 3.34	114.6 3.45	119.6 3.60	125.9 3.79	158.5 4.77	184.1 5.54	202.7 6.10	217.3 6.54	207.6 6.25	215.3 6.48	219.3 6.60	227.2 6.84
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	100.0 2.98	101.7 3.03	105.4 3.14	108.7 3.24	111.1 3.31	120.1 3.58	131.2 3.91	138.3 4.12	147.3 4.39	156.4 4.66	169.5 5.05	185.9 5.54	175.8 5.24	183.6 ^F 5.47 ^F	187.6 5.59	196.0 5.84
Bricklayer - Briqueur ... (1) (2)	100.0 2.99	101.3 3.03	105.4 3.15	110.4 3.30	116.4 3.48	122.4 3.66	128.8 3.85	135.1 4.04	155.5 4.65	173.2 5.18	192.6 5.76	206.4 6.17	197.7 5.91	204.3 6.11	207.7 6.21	216.1 6.46
Painter - Peintre (1) (2)	100.0 2.84	100.4 2.85	102.5 2.91	107.7 3.06	115.1 3.27	125.4 3.56	132.4 3.76	137.7 3.91	157.7 4.48	183.8 5.22	205.3 5.83	216.9 6.16	214.8 6.10	214.8 6.10	214.8 6.10	223.6 6.35
Weighted average index - Moyenne pondérée des indices (1)	100.0	101.6	106.0	110.9	116.5	123.1	133.3	145.7	162.0	180.6	199.5	216.8	207.8	214.7 ^F	218.2	226.8

(1) Index. - Indice.

(2) Rate. - Taux.

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction
price
statisticsStatistiques
des prix
dans la construction

For further information write to Industrial Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la
Section des prix industriels, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 1, No. 9

PRICE INDEXES OF HIGHWAY CONSTRUCTION IN CANADA
Seven Province Composite 1961=100(1)
Quebec 1964=100(1)

The base-weighted highway construction price indexes presented herein include the all items and major group indexes for grading, granular base courses and surface courses. The seven province composite to a 1961=100 base is presented for the period 1957 to 1971. The Quebec index, to a 1964=100 base, encompasses the period 1964 to 1971.

The indexes express the relationship of prices provincial highway departments are paying in any given year, to prices paid in the base period for an unchanging or equivalent programme of construction. Prices included in the index relate to bid items of contracts awarded and to materials purchased by the department and supplied free to the contractor. Bid items included are for units of construction work such as a cubic yard of earth excavation or a ton of bituminous hot mix pavement in place.(2)

Characteristics of Recent Price Movement

In 1971 the all items seven province composite index rose to 151.9, an increase of 4.2 % over 1970. All three major categories of the composite index indicated similar increases, i.e., grading 4.4 %, granular base courses 4.6 % and surface courses 3.1 %.

The all items index for the province of Quebec rose to 125.6, an increase of 14.7 % over 1970. All three major categories also recorded sharp increases, i.e., grading 18.5 %, granular base courses 12.1 % and surface courses 10.1 %.

With the exception of New Brunswick and Manitoba price increases were general throughout the provinces in terms of all items indexes.

- (1) The years refer to fiscal years. Thus 1961 refers to the period April 1, 1961 to March 31, 1962.
- (2) A complete description of the index is contained in the reference paper Price Indexes of Highway Construction in Canada, DBS Catalogue No. 62-520 and in the September 1968 issue of Prices and Price Indexes, DBS publication No. 62-002.

INDICES DES PRIX DE LA CONSTRUCTION ROUTIÈRE AU CANADA
Indice synthétique pour sept provinces (1961=100)(1)
et pour le Québec (1964=100)(1)

Les indices pondérés des prix de la construction routière qui sont présentés ici comprennent un indice synthétique et les indices des principaux éléments qui entrent dans la construction routière, soit le nivellement, la construction des couches de base granuleuses et la construction des couches de surface. L'indice synthétique pour sept provinces (1961=100) porte sur la période 1957-1971. L'indice pour le Québec (1964=100) couvre la période 1964-1971.

Ces indices servent à établir une comparaison entre le prix payé par les ministères provinciaux de la voirie au cours d'une année donnée et le prix payé au cours de la période de base pour un programme de construction identique ou analogue. Les prix qui composent l'indice portent sur les éléments d'offre des contrats traités par voie d'adjudication et sur les matériaux achetés par les ministères et donnés aux entrepreneurs; ces éléments d'offre se rapportent aux unités de travail de construction telles que l'excavation d'une verge cube de terre ou l'épandage à chaud d'une tonne de béton bitumineux en place.(2)

Caractéristiques du mouvement des prix

En 1971, l'indice synthétique pour les sept provinces est passé à 151.9, soit un accroissement de 4.2 % par rapport à 1970; de même, les trois principaux éléments de l'indice synthétique (nivellement, couches de base granuleuses et couches de surface) ont enregistré des avances respectives de 4.4 %, 4.6 % et 3.1 %.

L'indice synthétique pour le Québec est passé à 125.6, ce qui représente une augmentation de 14.7 % par rapport à 1970. Les trois principaux éléments ont également enregistré de fortes hausses, soit 18.5 % pour le nivellement, 12.1 % pour les couches de base granuleuses et de 10.1 % pour les couches de surface.

À l'exception du Nouveau-Brunswick et du Manitoba, les augmentations de prix ont frappé toutes les provinces pour ce qui est de l'indice synthétique.

- (1) Années financières; par exemple, 1961 couvre la période du 1^{er} avril 1961 au 31 mars 1962.
- (2) Pour une description détaillée de l'indice, consulter la publication de référence Price Indexes of Highway Construction in Canada (n° 62-520 au catalogue) et la livraison de septembre 1968 de Prices and Price Indexes (n° 62-002 au catalogue).

Public and private expenditure for construction in Canada recorded an increase of 15.9 % in 1971 over 1970. Public and private expenditure for road and highway construction in Canada showed an increase of 12.0 % with the provincial government expenditure for roads indicating an increase of 10.7 %.

In both 1970 and 1971 road construction accounted for 8.5 % of total construction. Provincial expenditures for roads continue to account for about 63 % of total road expenditure.

Bond yield averages (ten Provincials) fell from 9.0 % in 1970 to 8.0 % in 1971.

In Ontario the combined index moved up by 3.3 %. This was brought about by an increase of 4.8 %, 3.2 % and 0.8 % in grading, granular base course and surface course indexes respectively. During the year the provincial road expenditure registered an increase of 9.8 % over 1970.

With the exception of Manitoba, provinces in Western Canada showed some increase in 1971 over 1970. British Columbia registered an increase of 3.4 % in the all items index and similar increases in the major categories. Saskatchewan recorded an increase of 1.5 % in the all items index. The increases of 4.2 % and 1.2 % in grading and granular base course indexes respectively were reduced by a decrease of 4.3 % in the surface course index. Manitoba recorded a decrease of 0.8 % in the all items index. Decreases of 2.1 % and 6.9 % in grading and granular base courses indexes were offset by an increase of 4.3 % in the surface courses index.

During the period investment in roads increased in Manitoba and British Columbia by 26.2 % and 7.2 % respectively and declined in Saskatchewan by 2.1 %.

In the Atlantic provinces Newfoundland and Nova Scotia continue to record increases similar to those in 1970. The sharp increase of 21.1 % in Newfoundland all items index was accompanied by uniformly large increases in the indexes of all major categories. A similar pattern prevailed in Nova Scotia although the price increases were less severe and prevailed at 10.6 %. New Brunswick recorded a decrease of 5.4 % in the all items index with similar decreases in the major categories.

Newfoundland registered a sharp increase of 56.0 % in provincial expenditures for roads and highways in 1971 over 1970. Nova Scotia also recorded an increase of 4.0 %. New Brunswick showed a decline of 12.8 % during the period.

In Quebec the combined index moved up by 14.7 % with similar sharp increases in the major categories. During the period expenditure for roads and highways in the Province of Quebec recorded a sharp increase of 16.3 %.

A drop in expenditure for granular base courses in Quebec resulted in a shortage of numbers of bids for averaging. This in turn caused the estimation of some index prices which may, in light of subsequent price movement, require revision.

En 1971, les dépenses de construction du secteur public et du secteur privé ont augmenté de 15.9 % par rapport à 1970. Les dépenses du secteur public et du secteur privé pour la construction routière au Canada se sont accrues de 12.0 %, l'augmentation des dépenses des administrations provinciales s'élevant à 10.7 %.

En 1971 comme en 1970, les dépenses de construction routière sont intervenues pour 8.5 % des dépenses totales de construction. La part des dépenses de construction routière des administrations provinciales s'est maintenue aux environs de 63 % des dépenses totales de construction routière.

La moyenne du rendement des obligations garanties dans les dix provinces est tombée de 9.0 % en 1970 à 8.0 % en 1971.

En Ontario, l'indice général a avancé de 3.3 % en raison d'une augmentation de 4.8 % pour le nivellement, de 3.2 % pour les couches de base granuleuses et de 0.8 % pour les couches de surface. Au cours de l'année, les dépenses provinciales pour la construction routière se sont accrues de 9.8 % par rapport à 1970.

À l'exception du Manitoba, les provinces de l'Ouest ont connu une certaine progression en 1971 par rapport à 1970. En Colombie-Britannique, l'indice synthétique a avancé de 3.4 % et des augmentations analogues ont frappé les principaux éléments. La Saskatchewan a vu son indice synthétique augmenter de 1.5 %. Les avances de 4.2 % et de 1.2 % pour le nivellement et les couches de base granuleuses ont été réduites par une baisse de 4.3 % de l'indice des couches de surface. Au Manitoba, l'indice synthétique a diminué de 0.8 %. Les baisses de 2.1 % et de 6.9 % pour le nivellement et les couches de base granuleuses ont été compensées par un accroissement de 4.3 % de l'indice des couches de surface.

Au cours de cette période, les dépenses en construction routière se sont accrues respectivement de 26.2 % et de 7.2 % au Manitoba et en Colombie-Britannique et ont diminué de 2.1 % en Saskatchewan.

Dans les provinces de l'Atlantique, Terre-Neuve et la Nouvelle-Écosse ont enregistré des avances semblables à celles de 1970. L'accroissement considérable de 21.1 % de l'indice synthétique à Terre-Neuve a été accompagné de hausses aussi considérables pour les principaux éléments. Un mouvement analogue s'est produit en Nouvelle-Écosse, bien que l'augmentation des prix (10.6 %) ait été moins marquée. L'indice synthétique du Nouveau-Brunswick a diminué de 5.4 %, et les principaux éléments ont enregistré des baisses analogues.

En 1971, les dépenses en construction routière à Terre-Neuve ont grimpé de 56.0 % par rapport à 1970. La Nouvelle-Écosse a également enregistré une hausse de 4.0 %. Le Nouveau-Brunswick a diminué ses dépenses de 12.8 % au cours de la même période.

Au Québec, l'indice général a progressé de 14.7 % avec des augmentations similaires pour les principaux éléments. Au cours de cette période, les dépenses en construction de routes et autoroutes au Québec se sont accrues de 16.3 %.

Une réduction des dépenses pour les couches de base granuleuses au Québec a entraîné une pénurie d'offres pour établir une moyenne; il a donc fallu procéder à l'estimation de certains prix d'indice qui devront peut-être, compte-tenu des mouvements ultérieurs des prix, être révisés.

TABLE 1. Base-weighted Highway Construction Price Indexes All-items and Major Components,
7 Province Composite and Provinces, Annually, 1957-71

TABLEAU 1. Indices des prix de la construction routière; indice synthétique et principaux éléments;
indice synthétique pour 7 provinces, annuels; 1957 à 1971
(1961=100)(1)

		Major components -- Principaux éléments		
All-items — Indice synthétique		Grading — Nivellement	Granular base courses — Couches de base granuleuse	Surface courses — Couches de surface
Combined -- Indice synthétique				
1957	122.1	123.2	117.6	127.5
1958	111.1	114.3	105.2	114.8
1959	112.2	113.7	109.5	113.7
1960	110.6	113.1	104.5	116.1
1961	100.0	100.0	100.0	100.0
1962	103.7	107.6	97.6	106.2
1963	110.6	118.1	103.7	107.4
1964	113.5	118.6	109.6	109.8
1965	130.9	137.3	131.3	117.6
1966	140.1	147.3	140.1	126.0
1967	135.1	141.6	133.7	124.8
1968	132.9	140.6	129.5	123.4
1969	138.0	146.4	136.5	123.9
1970	145.7	154.3	142.2	134.7
1971	151.9	161.1	148.7	138.9
Newfoundland -- Terre-Neuve				
1957	114.6			
1958	130.3			
1959	118.9			
1960	124.7			
1961	100.0			
1962	109.1			
1963	101.1			
1964	108.4			
1965	119.5			
1966	129.6			
1967	115.2			
1968	120.8			
1969	116.5			
1970	145.5			
1971	176.2			
Nova Scotia -- Nouvelle-Écosse				
1957	104.5	90.2	105.6	131.8
1958	103.7	99.5	98.1	119.6
1959	110.0	107.5	109.0	116.2
1960	118.4	122.8	110.4	120.7
1961	100.0	100.0	100.0	100.0
1962	98.2	95.0	97.3	105.7
1963	95.9	94.1	90.4	107.0
1964	96.4	92.8	96.1	104.2
1965	116.8	105.8	134.1	115.3
1966	116.1	110.7	128.6	109.8
1967	122.7	114.5	138.8	117.2
1968	119.9	108.8	135.8	120.5
1969	123.1	116.7	135.8	118.9
1970	134.1	128.5	144.5	131.0
1971	148.3	141.5	163.0	141.7
New Brunswick -- Nouveau-Brunswick				
1957	97.1	92.7	96.0	113.7
1958	103.2	104.4	98.0	111.8
1959	102.5	102.9	100.1	107.1
1960	96.8	92.2	96.9	111.4
1961	100.0	100.0	100.0	100.0
1962	99.3	102.5	90.9	109.8
1963	102.2	103.3	96.2	113.2
1964	103.7	100.2	99.3	125.8
1965	103.2	104.4	99.9	107.4
1966	103.6	94.5	106.4	126.1
1967	103.0	96.8	104.1	120.3
1968	101.8	102.4	95.0	116.5
1969	102.2	99.3	104.1	106.6
1970	121.3	116.2	119.9	141.3
1971	114.8	109.7	112.4	136.9

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Base-weighted Highway Construction Price Indexes All-items and Major Components,
7 Province Composite and Provinces, Annually, 1957-71 - Concluded

TABLÉAU 1. Indices des prix de la construction routière; indice synthétique et principaux éléments;
indice synthétique pour 7 provinces, annuels, 1957 à 1971 - fin

(1961=100) (1)

		All-items — Indice synthétique	Major components — Principaux éléments		
			Grading — Nivellement	Granular base courses — Couches de base granuleuses	Surface courses — Couches de surface
Ontario					
1957	117.5	119.3	113.3	123.0	
1958	109.2	110.2	106.0	113.9	
1959	113.8	110.0	113.0	121.2	
1960	107.2	109.7	99.3	119.1	
1961	100.0	100.0	100.0	100.0	
1962	110.2	113.1	104.9	116.4	
1963	126.5	134.4	120.3	126.7	
1964	123.7	133.3	116.2	123.9	
1965	144.0	152.7	143.1	132.4	
1966	157.4	175.5	152.0	140.3	
1967	156.3	174.7	152.5	135.6	
1968	151.5	169.4	147.1	133.2	
1969	154.0	169.7	152.6	132.8	
1970	159.2	178.9	153.2	140.9	
1971	164.5	187.4	158.1	142.0	
Manitoba					
1957	149.1	154.2	173.6	130.9	
1958	111.5	119.0	106.1	106.8	
1959	109.7	113.6	108.3	106.6	
1960	116.4	122.5	110.2	113.3	
1961	100.0	100.0	100.0	100.0	
1962	108.0	112.1	103.4	106.4	
1963	120.2	157.0	93.8	96.8	
1964	123.7	147.1	122.9	100.3	
1965	133.3	160.6	125.4	109.8	
1966	152.9	185.4	143.5	124.9	
1967	133.8	191.3	130.7	127.8	
1968	140.8	166.4	117.8	126.9	
1969	144.6	167.6	129.4	129.3	
1970	161.1	198.6	138.8	134.7	
1971	159.7	194.5	129.2	140.5	
Saskatchewan					
1957	156.7	136.5	212.3	114.6	
1958	121.5	106.2	158.0	98.2	
1959	111.0	106.9	127.1	95.5	
1960	105.3	113.8	103.0	92.2	
1961	100.0	100.0	100.0	100.0	
1962	98.4	98.8	102.7	91.1	
1963	102.7	113.8	93.9	94.2	
1964	116.8	122.2	119.7	102.2	
1965	144.4	147.5	161.6	113.4	
1966	168.1	172.1	190.4	127.9	
1967	137.6	150.0	134.9	117.7	
1968	124.9	126.6	133.2	109.7	
1969	132.1	137.8	137.8	112.7	
1970	144.9	149.4	154.5	122.2	
1971	147.1	155.7	156.5	117.0	
British Columbia — Colombie-Britannique					
1957	132.6	144.7	110.8	133.3	
1958	111.6	118.4	92.4	125.0	
1959	114.1	122.7	100.3	111.7	
1960	113.7	118.2	102.1	120.6	
1961	100.0	100.0	100.0	100.0	
1962	95.2	106.0	78.5	91.2	
1963	96.9	110.6	79.7	83.9	
1964	106.1	112.1	101.6	94.6	
1965	127.7	143.9	107.4	112.5	
1966	129.7	142.6	111.8	120.5	
1967	119.4	124.4	108.1	124.6	
1968	126.6	140.8	106.2	118.1	
1969	143.2	161.0	119.4	129.5	
1970	134.4	149.7	108.7	132.6	
1971	139.0	155.3	112.2	135.8	

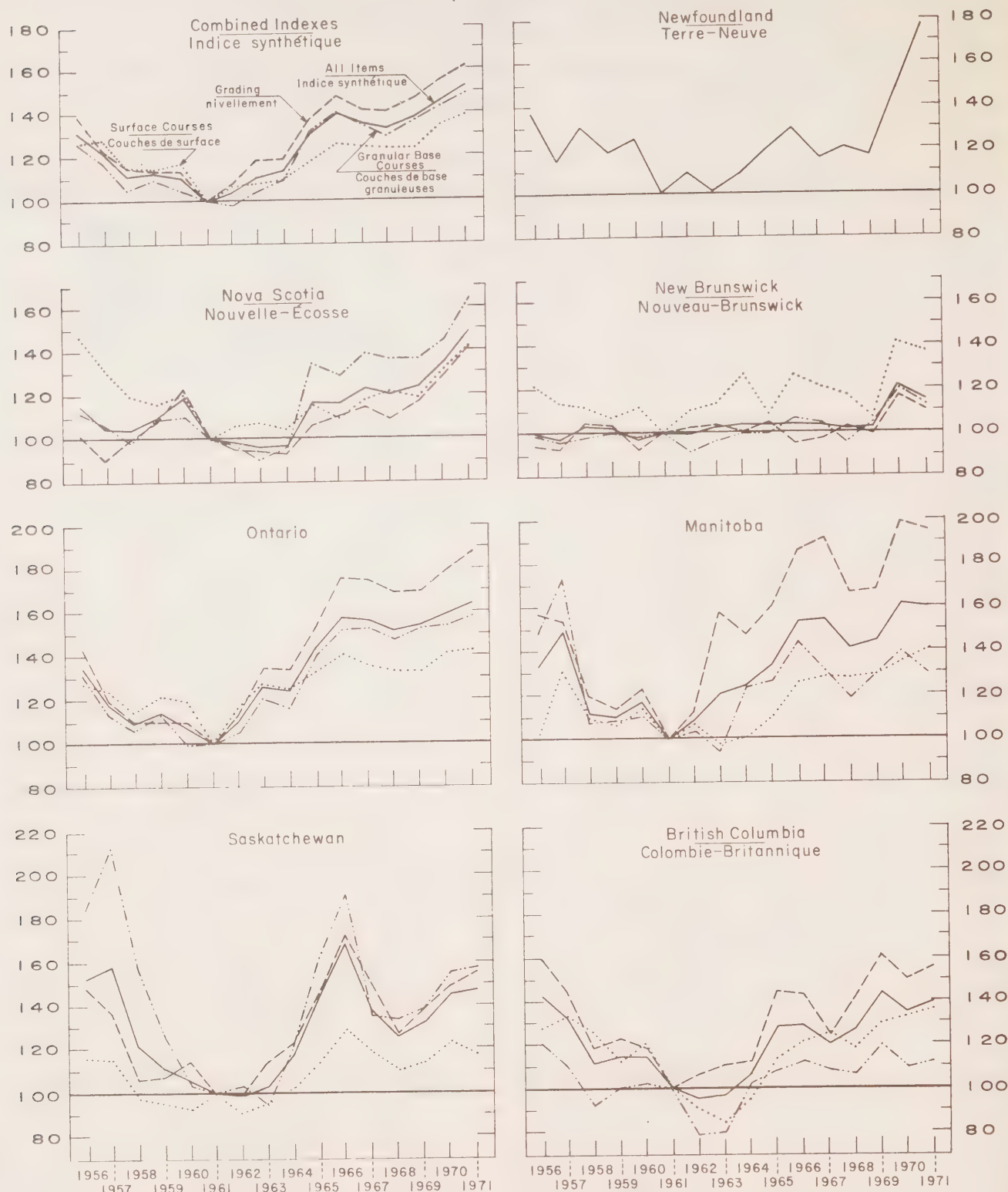
(1) To assist comparison with other published series the indexes presented have been arithmetically converted from 1956=100 to 1961=100. The 1956=100 indexes are available on request. — Pour faciliter la comparaison avec d'autres séries publiées, ces indices ont été recalculés sur la base 1961=100; les indices originaux (1956=100) sont disponibles.

TABLE 2. Base-Weighted Highway Construction Price Indexes, All-Items
and Major Components, Quebec, Annually, 1964-71
1964=100

TABLEAU 2. Indices des prix de la construction routière; indice synthétique
et principaux éléments; Québec, annuels, 1964 à 1971
1964=100

Year — Année	Major components — Principaux éléments			
	All- items — Indice synthétique	Grading — Nivellement	Granular base courses — Couches de base granuleuses	Surface courses — Couches de surface
1964	100.0	100.0	100.0	100.0
1965	96.6	93.2	97.6	102.5
1966	103.8	102.0	105.0	106.3
1967	101.5	96.4	105.9	107.5
1968	101.1	98.5	100.9	106.4
1969	107.2	105.0	109.2	109.8
1970	109.5	105.2	113.5	114.4
1971	125.6	124.7	127.2	126.0

Base-weighted Highway Construction Price Indexes, All-items and Major Components,
Seven Province Composite and Provinces, Annually, 1956-1971⁽¹⁾
Indices des prix de la construction routière; indice synthétique et principaux éléments;
indice synthétique pour sept provinces, annuels, 1956-1971⁽¹⁾
(1961=100)



⁽¹⁾ Years refer to fiscal year, eg. 1971 refers to the period April 1, 1971 to March 31, 1972.—Les années données ici sont des années financières. Par exemple, l'année 1971 représente la période allant du 1^{er} avril 1971 au 31 mars 1972.

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction
price
statisticsStatistiques
des prix
dans la construction

For further information write to Industrial Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la
Section des prix industriels, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 1, No. 10

NON-RESIDENTIAL BUILDING CONSTRUCTION
INPUT-PRICE INDEX

1961=100

Presented in this issue of the Service Bulletin is a partial revision of the Input Price Indexes for Non-Residential Construction published in Table 20 of Prices and Price Indexes, Statistics Canada Publication 62-002, and reproduced in this bulletin in its original and revised form.

The revision leaves unchanged the time base of the indexes: 1961=100. Also unchanged is the price sample, the weighting system used to prepare the materials price indexes, and the weighting system used to produce the composite index.

The price sample for the wage rate index has, however, been changed. The previous published series was based on a survey of fair wage rates supplied by the Department of Labour. The trades selected from this survey were appropriate to residential construction. The new wage rate sample is derived from the basic union wage rate indexes for major construction trades in selected Canadian cities published by the Prices Division. These indexes use trades and weights more appropriate to non-residential building construction. The composite of these indexes has been linked into the labour index as of January 1971. Issues 2 and 4 of the Construction Price Statistics Service Bulletin 62-006 contain descriptions of these indexes which can be described briefly as follows:

The source of the wage rate data is primarily the Canadian Construction Association Survey of Construction Collective Agreements, supplemented where necessary by Prices Division collections. Important trades relevant to non-residential building construction were selected and weighted together by modified 1961 Census of Canada labour force data. The modifications were required mainly to shift from the province data of the census to the metropolitan area statistics required for the price index.

INDICE DES ENTRÉES DANS LA
CONSTRUCTION NON-RÉSIDENTIELLE

1961=100

Ce bulletin de service renferme une révision partielle des indices des prix des entrées dans la construction non résidentielle qui figure au tableau 20 de la publication de Statistique Canada intitulée Prix et indices des prix (62-002), et reproduit ici dans sa version originale et révisée.

La révision ne modifie aucunement la base chronologique des indices (1961=100). De même, aucune modification n'a été apportée à l'échantillon de prix, au système de pondération utilisé pour établir les indices de prix des matériaux, et au système de pondération servant à établir l'indice synthétique.

L'échantillon de prix pour l'indice des taux de salaire a toutefois été modifié. La série publiée antérieurement était fondée sur les données d'une enquête des taux de salaires équitables menée par le ministère du Travail. Les métiers choisis dans l'enquête s'appliquaient à la construction domiciliaire. Le nouvel échantillon du taux de salaire est tiré des indices des taux syndicaux de salaire de base dans les principaux métiers de la construction publiés par la division des prix pour certaines villes canadiennes. Ces indices utilisent des métiers et des pondérations correspondant mieux à la construction d'édifices non résidentiels. L'agrégat de ces indices a été intégré depuis janvier 1971 à l'indice de la main-d'oeuvre. Les numéros 2 et 4 du bulletin de service sur les Statistiques des prix dans la construction (62-006) donnent les détails de ces indices dont voici une brève description:

Les données sur les taux de salaire proviennent principalement de l'enquête sur les conventions collectives dans la construction menée par l'Association canadienne de la construction, et au besoin des chiffres recueillis par la Division des prix. Les principaux corps de métier se rapportant à la construction non résidentielle ont été choisis et pondérés suivant les données modifiées de la population active tirées du Recensement du Canada de 1961. Les modifications étaient nécessaires surtout pour transformer des données du niveau provincial de recensement au niveau des régions métropolitaines telles que requises pour établir l'indice des prix.

The impact of the shift in price samples can be seen from the table presented below:

On peut voir dans le tableau ci-dessous les deux systèmes de pondération:

Trade — Corps de métier	Residential index weights 1949=100, rebased to 1961=100 — Coefficients de pondération de l'indice résidentiel (1949=100) (nouvelle base: 1961=100)	Trade weights in the basic wage rate indexes for major construction trades 1961=100 — Coefficients de pondé- ration dans les indices des taux syndicaux de salaire de base pour les principaux corps de métier de la cons- truction (1961=100)
Labourers — Manoeuvres (journaliers)	46.0	15.3
Carpenters — Charpentiers	30.0	29.8
Electricians — Électriciens	5.0	10.2
Plumbers — Plombiers	5.0	12.3
Sheet metal workers — Ferblantiers	2.0	4.1
Bricklayers — Briqueteurs	3.0	9.2
Painters — Peintres	1.0	11.2
Heavy equipment operators — Opérateurs d'équipement lourd	—	3.5
Crane operators — Grutiers	—	.7
Cement finishers — Cimentiers-applicateurs	—	2.3
Reinforcing steel erectors — Ferrailleurs	—	.6
Structural steel erectors — Monteurs d'acier de charpente	—	.6
Truck drivers — Chauffeurs de camions	2.0	—
Total	100.0	99.8(1)

(1) Does not add to 100.0 due to rounding. — Les chiffres ayant été arrondis, la somme ne donne pas 100.0.

Effect of the Revision on Index Movement

Price movement of the revised and previously published input indexes is summarized in the table given below for the period January 1971 to September 1972.

L'effet de la révision sur le comportement de l'indice

Le mouvement des prix des indices révisés des entrées publiés précédemment, est résumé dans le tableau ci-dessous pour la période allant de janvier 1971 à septembre 1972.

Percentage Change in Indexes

Variations dans les indices

January 1971 — September 1972 — Janvier 1971 — Septembre 1972	Revised indexes — Indices révisés	Previously published indexes — Indices publiés précédemment
Total	13.7	13.7
Materials — Matériaux	10.3	10.3
Labour — Main d'oeuvre	16.4	16.2

As can be seen, the revision has resulted in either no change in index movement, or only fractional differences for the period reviewed. However, some sharp differences have occurred in the month-to-month movement of the labour index which are also reflected in the movement of the total index. For example, in May 1971 the revised labour index experienced an increase of 3.1 per cent, whereas the previously published index registered a 0.4 per cent increase. In November 1971 the reverse occurred: the revised index moved fractionally whereas the original index rose 3.7 per cent.

To assist users in shifting from the previous to the revised indexes, both will be calculated until December 1972, thereby providing a 24 month overlap for comparison purposes. From January 1973 only the revised indexes will be published. Users experiencing difficulty in shifting from the previous to the revised index system are asked to contact the Capital Expenditures Prices Section, Prices Division, Statistics Canada.

The March 1973 issue of Prices and Price Indexes will contain the revised indexes. The revised indexes will also be published quarterly in the Construction Price Statistics Service Bulletin, Statistics Canada Publication 62-006.

Comme on peut remarquer, la révision n'a entraîné que de petites variations ou aucune variation dans le mouvement de l'indice pour la période révisée. Cependant quelques différences notables sont apparues dans les variations mensuelles de l'indice de la main d'oeuvre, ce qui se reflète également dans le mouvement de l'indice total. Par exemple pour mai 1971, l'indice révisé de la main d'oeuvre présente une augmentation de 3.1 pour cent par rapport à une augmentation de 0.4 pour cent dans l'indice publié antérieurement. Cependant pour septembre 1971, la situation contraire s'est présentée, alors que l'indice révisé montrait une variation infime, l'indice original augmentait de 3.7 pour cent.

Afin d'aider les utilisateurs dans le transfert de l'ancien indice à l'indice révisé, les deux seront calculés jusqu'à décembre 1972, donnant ainsi une période de 24 mois pour permettre une analyse comparative. À partir de janvier 1973, seulement les indices révisés seront publiés. Les utilisateurs éprouvant quelques difficultés dans le transfert de l'ancien indice à l'indice révisé sont priés de communiquer avec la section des Prix des immobilisations, Division des prix, Statistique Canada.

Le numéro de mars 1973 de Prix et indices des prix renfermera les indices révisés. Ces indices paraîtront également tous les trois mois dans le Bulletin de service de Statistique Canada Statistiques de prix dans la construction, (n° 62-006 au catalogue).

Non-Residential Price Indexes
Indices de prix de la construction non résidentielle
1961=100

	Input indexes for non-residential construction — Indice des entrées dans la construction non-résidentielle						Implicit in dexes for business gross fixed capital for- mation — Indices syn- thétiques de la formation brute de cap- ital fixe, secteur des entreprises
	Previously published indexes — Indices publiés antérieurement			Revised indexes — Indices révisés			Non-residen- tial con- struction — Construction non-résiden- tielle
	Materials — Matériaux	Labour — Main- d'oeuvre	Total	Materials — Matériaux	Labour — Main- d'oeuvre	Total	
1962	99.1	104.4	101.5				100.9 ^r
1963	101.8	108.1	104.6				103.2 ^r
1964	106.6	113.1	109.5				106.1 ^r
1965	111.5	118.6	114.7				111.8 ^r
1966	115.4	128.1	121.1				118.6 ^r
1967	117.8	140.8	128.2				123.6 ^r
1968	120.7	152.8	135.1				124.8 ^r
1969	126.1	164.5	143.3				131.9 ^r
1970	129.5	188.7	156.1				138.7 ^r
1971	134.0	210.4	168.3	134.1	213.1	169.6	147.6 ^r
1971 J	130.5	203.4	163.2	130.5	203.4	163.2	
..... F	130.9	205.6	164.4	130.9	204.1	163.8	
..... M	132.0	205.6	165.0	132.0	204.2	164.4	144.1 ^r
..... A	132.8	207.3	166.1	132.8	206.4	165.8	
..... M	133.2	208.1	166.8	133.2	212.7	168.9	
..... J	133.8	208.8	167.5	133.8	214.7	170.1	147.1 ^r
..... J	135.0	209.0	168.2	135.0	215.4	171.1	
..... A	135.8	209.7	169.0	135.8	216.0	171.8	
..... S	136.0	210.4	169.4	136.0	216.8	172.3	148.8 ^r
..... O	136.1	213.7	170.9	136.1	219.2	173.4	
..... N	136.0	221.7	174.5	136.0	222.2	174.7	
..... D	136.5	221.7	174.8	136.5	222.4	175.1	150.3 ^r
1972 J	138.2	222.3	176.0	138.2	223.4	176.5	
..... F	139.1	225.7	178.0	139.1	223.4	177.0	
..... M	139.6	226.7	178.7	139.6	223.4	177.2	153.7 ^r
..... A	140.3	226.7	179.1	140.3	224.9	178.3	
..... M	141.1	235.0	183.3	141.1	234.0	182.8	
..... J	141.5	235.5	183.7	141.5	234.6	183.3	155.6 ^r
..... J	142.5	235.5	184.3	142.5	235.5	184.3	
..... A	143.0	235.7	184.6	143.0	236.7	185.1	
..... S	144.0	236.4	185.5	144.0	236.7	185.6	157.8 ^r
..... O							
..... N							
..... D							

Vol. 1, nos. 11-18, not issued

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction
price
statisticsStatistiques
des prix
dans la constructionFor further information write to Industrial Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la
Section des prix industriels, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 2, No. 1

RESIDENTIAL BUILDING CONSTRUCTION
INPUT PRICE INDEXES

1971=100

This issue of the Service Bulletin updates to September 1972 the revised Residential Construction Input indexes to a 1971=100 base issued earlier this year. The basis of the revision can be found in the reference document accompanying the initial release of the revised series, Construction Price Statistics, Service Bulletin 62-006, Vol. 1, No. 7.

Historical continuity of the previously published index 1961=100 will be maintained at the total level only and published in Table 20 of Prices and Price Indexes, Publication 62-002. The revised indexes 1971=100 will be published in summary form monthly in Prices and Price Indexes beginning with the March 1973 issue. Table 3 of this issue of the Service Bulletin provides a comparison between the original and revised indexes from January 1971 to September 1972 for the convenience of users.

Price Movements

The Residential Building Input Price Index for Canada (1971=100) rose 1.2 per cent to 112.3 in September from 111.0 in July. This increase was accounted for entirely by the movement in the Materials Input index which rose 1.8 per cent to 112.4. The Labour index remained unchanged over the period.

All regions recorded index movements at the total level over the two month period. The largest single change occurred in Quebec which showed a point increase of 2.1. In rank order the Atlantic Region reported an increase of 1.5 points, the British Columbia Region an increase of 1.3, the Ontario Region an increase of 1.0 and the Prairie Region an increase of 0.6.

INDICES DE PRIX DES ENTRÉES DANS LA
CONSTRUCTION RÉSIDENTIELLE

1971=100

Cette livraison du bulletin de service met à jour jusqu'en septembre 1972 les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle publiés plus tôt cette année, sur la base 1971=100. Le mode de révision est expliqué dans le document de référence qui accompagne la première publication des séries révisées du bulletin de service, intitulé Statistiques des prix dans la construction, numéro 62-006 au catalogue, Vol. 1, n° 7.

La continuité chronologique de l'indice publié précédemment, sur la base 1961=100, ne sera maintenue qu'au niveau global et paraîtra dans le Tableau 20 de la publication Prix et indices des prix (n° 62-002). Quant aux nouveaux indices sur la base 1971=100, ils seront publiés chaque mois en abrégé dans la même publication, à compter de la livraison de mars 1973. Pour la commodité des utilisateurs, le Tableau 3 du présent bulletin établit une comparaison entre les indices originaux et ceux qui ont été révisés de janvier 1971 à septembre 1972.

Mouvement des prix

L'indice de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada (1971=100) a augmenté de 1.2 %, passant de 111.0 en juillet à 112.3 en septembre. Cette augmentation est entièrement imputable au mouvement de l'indice des prix des entrées de matériaux, qui a progressé de 1.8 % pour atteindre 112.4. Pour ce qui est de la main-d'oeuvre, l'indice est resté inchangé au cours de cette période.

Au cours de cette période de deux mois, on a constaté des variations au niveau global des indices dans toutes les régions. La variation la plus importante a été observée dans le Québec, où il y a eu une augmentation de 2.1 points. Par ordre d'importance, la hausse était de 1.5 points dans la région de l'Atlantique, de 1.3 dans la région de la Colombie Britannique, de 1.0 dans la région de l'Ontario et de 0.6 dans la région des Prairies.

February - 1973 - Février
8205-504

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes(1)
 TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Canada, total(2)	100.0	100.0	1971 1972 1973 1974	95.6 104.7	96.5 105.6	97.1 105.9	97.7 107.3	98.7 108.7	100.1 109.6	101.3 111.0	101.9 111.5	101.9 112.3	102.4	103.2	103.4	100.0
Materials — Matériaux		64.1	1971 1972 1973 1974	96.2 104.1	97.1 105.5	98.0 106.0	98.3 107.2	98.4 107.6	99.7 108.6	101.5 110.4	102.2 111.1	101.9 112.4	102.0	102.2	102.4	100.0
Labour — Main-d'oeuvre		35.9	1971 1972 1973 1974	94.7 105.8	95.5 105.8	95.5 105.8	96.6 107.5	99.4 110.8	100.8 111.4	101.0 112.2	101.4 112.2	101.9 112.2	103.0	105.0	105.2	100.0
Atlantic Provinces — Total — Provinces de l'Atlantique.	6.4	100.0	1971 1972 1973 1974	95.9 105.5	96.3 106.3	96.7 106.6	97.2 110.4	98.1 110.4	99.6 111.0	100.8 112.5	101.7 113.0	101.7 114.0	102.5	104.6	104.8	100.0
Materials — Matériaux		63.4	1971 1972 1973 1974	96.5 104.0	97.1 105.4	97.7 105.8	98.4 107.3	98.6 107.4	99.1 108.3	100.8 110.4	101.9 111.3	101.6 112.8	102.3	102.9	103.1	100.0
Labour — Main-d'oeuvre		36.6	1971 1972 1973 1974	94.9 108.0	94.9 108.0	94.9 108.0	95.1 115.7	97.3 115.7	100.3 115.7	100.8 116.0	101.5 116.0	102.0 116.0	102.7	107.7	107.7	100.0
Québec, total	20.6	100.0	1971 1972 1973 1974	96.2 103.8	96.6 105.0	97.0 105.2	97.8 106.4	99.4 108.6	100.0 109.4	101.7 111.4	102.3 111.7	102.4 113.5	102.3	102.2	102.1	100.0
Materials — Matériaux		65.4	1971 1972 1973 1974	95.7 104.5	96.4 106.4	97.0 106.6	98.1 108.4	98.3 108.9	99.2 110.1	101.8 113.2	102.8 113.7	103.0 116.5	102.7	102.6	102.5	100.0
Labour — Main-d'oeuvre		34.6	1971 1972 1973 1974	97.1 102.6	97.1 102.6	97.1 102.6	97.1 102.6	101.5 108.0	101.5 108.0	101.5 108.0	101.5 108.0	101.5 108.0	101.5	101.5	101.5	100.0
Ontario, total	44.9	100.0	1971 1972 1973 1974	95.5 105.1	96.7 106.0	97.2 106.4	97.2 107.1	98.8 109.0	100.4 110.0	101.5 111.3	102.0 111.8	101.8 112.3	101.9	103.3	103.6	100.0
Materials — Matériaux		63.1	1971 1972 1973 1974	96.9 103.8	97.7 105.3	98.4 105.8	98.4 106.9	98.9 107.3	100.0 108.2	101.8 109.7	102.0 110.5	101.2 111.3	101.3	101.6	101.8	100.0
Labour — Main-d'oeuvre		36.9	1971 1972 1973 1974	93.2 107.4	95.1 107.4	95.1 107.4	95.2 107.4	98.8 111.7	101.0 113.1	101.2 114.2	101.9 114.2	102.7 114.2	102.8	106.3	106.7	100.0

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes - Concluded
 TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle - fin
 1971=100

	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Prairie-Provinces - Total - Provinces-des-Prairies.	15.5	100.0	1971 1972 1973 1974	95.7 104.3	96.3 105.0	97.7 105.4	98.6 107.5	97.7 108.1	100.1 109.1	100.9 110.5	101.5 110.6	101.5 111.1	103.1	103.4	103.6	100.0
Materials - Matériaux	66.0		1971 1972 1973 1974	95.7 103.9	96.7 104.8	98.8 105.4	98.7 106.3	97.3 106.8	100.4 108.1	101.1 109.5	102.0 109.6	101.9 110.2	102.2	102.4	102.8	100.0
Labour - Main-d'oeuvre	34.0		1971 1972 1973 1974	95.5 105.3	95.5 105.3	95.5 105.3	98.3 109.7	98.6 110.8	99.5 110.9	100.5 112.5	100.5 112.5	100.7 112.7	104.8	105.2	105.2	100.0
British Columbia - Total - Colombie-Britannique.	12.6	100.0	1971 1972 1973 1974	94.9 104.3	96.1 105.2	96.6 105.6	98.7 107.8	98.9 107.9	99.6 108.2	100.9 109.4	101.6 110.0	102.0 110.7	103.3	103.5	103.9	100.0
Materials - Matériaux	64.0		1971 1972 1973 1974	94.9 104.4	96.8 105.8	97.4 106.4	97.9 107.2	98.1 107.3	99.2 107.8	101.2 109.6	102.3 110.5	102.4 111.7	102.9	103.2	103.8	100.0
Labour - Main-d'oeuvre	36.0		1971 1972 1973 1974	95.1 104.2	95.1 104.2	95.1 104.2	100.2 108.8	100.2 109.0	100.4 109.0	100.4 109.0	100.4 109.0	101.1 109.0	104.0	104.0	104.0	100.0
General contractors - Total - Entrepreneurs généraux.	41.7	100.0	1971 1972 1973 1974	94.4 105.4	95.9 107.4	97.1 107.8	97.6 110.0	97.8 110.8	99.9 112.3	102.1 114.7	103.0 115.5	102.5 117.2	102.9	103.3	103.4	100.0
Materials - Matériaux	85.7		1971 1972 1973 1974	94.4 105.3	96.0 107.6	97.3 108.1	97.7 110.2	97.7 110.8	99.8 112.4	102.3 115.1	103.2 116.0	102.6 118.0	102.9	103.1	103.1	100.0
Labour - Main-d'oeuvre	14.3		1971 1972 1973 1974	94.7 105.9	95.6 105.9	95.6 105.9	97.0 109.0	98.8 110.8	100.6 111.7	100.9 112.4	101.5 112.4	101.8 112.5	103.0	105.1	105.3	100.0
Sub-trade contractors - Total - Entrepreneurs sous-traitants.	58.3	100.0	1971 1972 1973 1974	96.5 104.1	97.0 104.3	97.1 104.6	97.8 105.4	99.4 107.2	100.3 107.6	100.8 108.4	101.1 108.6	101.4 108.8	102.0	103.1	103.4	100.0
Materials - Matériaux	48.7		1971 1972 1973 1974	98.4 102.4	98.6 102.9	98.9 103.3	99.2 103.4	99.3 103.5	99.7 103.7	100.6 104.5	100.9 104.8	100.9 105.3	100.9	101.1	101.6	100.0
Labour - Main-d'oeuvre	51.3		1971 1972 1973 1974	94.7 105.7	95.5 105.7	95.5 105.8	96.6 107.2	99.5 110.8	100.8 111.3	101.0 112.1	101.4 112.1	102.0 112.1	103.0	104.9	105.1	100.0

- (1) Additional details are published quarterly in the Construction Price Statistics, Service Bulletin 62-006. - Des détails supplémentaires sont publiés trimestriellement dans le bulletin de service 62-006, Statistique des prix dans la construction.
- (2) The Canada Index is the weighted average of the General Contractors and the Sub-trade Contractors indexes as well as being the weighted average of the regional indexes. - L'indice pour le Canada est la moyenne pondérée des indices des entrepreneurs généraux et sous-traitants. Il correspond également à la moyenne pondérée des indices régionaux.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada
Total Indexes and Main Trades

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada
Indices totaux et principaux métiers

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel	
Canada, total	100.0		100.0		1971 1972 1973 1974	95.6 104.7 105.6 105.9	96.5 105.6 105.5 106.0	97.1 105.9 106.0 107.2	97.7 107.3 108.7 109.6	98.7 108.7 109.6 110.1	101.3 111.0 111.5 112.3	101.9 111.5 112.3 112.4	101.9 112.3 112.4 112.4	102.4 102.4 102.0 102.0	103.2 103.2 102.2 102.2	103.4 103.4 102.4 102.4	100.0 100.0 100.0 100.0	
Materials — Matériaux		64.1			1971 1972 1973 1974	96.2 104.1 105.5 106.0	97.1 105.5 105.5 106.0	98.0 106.0 106.0 107.2	98.3 107.2 108.4 109.6	98.4 107.6 108.6 110.4	101.5 110.4 111.1 112.4	102.2 111.1 112.4 112.4	101.9 112.4 112.4 112.4	102.0 102.0 102.0 102.0	102.2 102.2 102.2 102.2	102.4 102.4 102.4 102.4	100.0 100.0 100.0 100.0	
Labour — Main-d'oeuvre		35.9			1971 1972 1973 1974	94.7 105.8 105.8 105.8	95.5 105.8 105.8 105.8	95.5 105.8 105.8 105.8	96.6 107.5 110.8 110.8	99.4 110.8 111.4 112.2	100.8 112.2 112.2 112.2	101.0 112.2 112.2 112.2	101.4 112.2 112.2 112.2	101.9 112.2 112.2 112.2	103.0 103.0 103.0 103.0	105.0 105.0 105.0 105.0	105.2 105.2 105.2 105.2	100.0 100.0 100.0 100.0
Main trades(1) — Principaux métiers(1).	83.5																	
Rough carpentry — Charpenterie brute.	19.5	100.0			1971 1972 1973 1974	90.6 107.1 110.6 111.3	93.3 110.6 111.3 113.5	95.5 111.3 113.5 115.1	96.3 113.5 115.1 116.4	96.8 115.1 116.4 117.8	100.6 116.4 117.8 119.4	104.3 120.4 121.6 124.6	106.0 121.6 124.6 126.5	104.9 124.6 126.5 130.9	103.3 103.3 103.3 103.3	104.1 104.1 104.1 104.1	104.2 104.2 104.2 104.2	100.0 100.0 100.0 100.0
Materials — Matériaux		66.5			1971 1972 1973 1974	88.6 107.8 113.0 114.0	92.0 113.0 114.0 114.0	95.2 114.0 114.0 114.0	95.9 116.4 117.8 119.4	95.7 117.8 119.4 124.6	100.6 119.4 124.6 126.5	106.1 124.6 126.5 130.9	108.1 126.5 130.9 130.9	106.5 130.9 130.9 130.9	103.6 103.6 103.6 103.6	103.9 103.9 103.9 103.9	103.9 103.9 103.9 103.9	100.0 100.0 100.0 100.0
Labour — Main-d'oeuvre		33.5			1971 1972 1973 1974	94.5 105.8 105.8 105.8	95.9 105.8 105.8 105.8	95.9 105.8 105.8 105.8	97.0 107.7 109.7 109.7	99.1 109.7 111.2 112.2	100.8 111.2 112.0 112.0	100.9 112.0 112.0 112.0	101.8 112.0 112.0 112.0	101.8 112.0 112.0 112.0	102.7 102.7 102.7 102.7	104.5 104.5 104.5 104.5	104.9 104.9 104.9 104.9	100.0 100.0 100.0 100.0
Finished carpentry — Charpenterie de finition.	10.0	100.0			1971 1972 1973 1974	94.4 105.1 106.6 107.1	95.7 106.6 107.1 108.5	96.7 107.1 108.5 109.9	97.3 108.5 109.9 111.2	98.2 109.9 111.2 113.3	100.1 111.2 113.3 114.2	101.9 113.3 114.2 115.5	102.9 114.2 115.5 115.5	103.0 115.5 115.5 115.5	102.9 102.9 102.9 102.9	103.5 103.5 103.5 103.5	103.6 103.6 103.6 103.6	100.0 100.0 100.0 100.0
Materials — Matériaux		65.8			1971 1972 1973 1974	94.2 104.9 107.1 107.9	95.4 107.1 107.9 107.9	96.9 107.9 107.9 107.9	97.1 108.9 110.1 110.1	97.4 110.1 111.2 111.2	99.9 111.2 111.2 111.2	102.5 114.3 115.6 115.6	103.7 115.6 117.6 117.6	103.7 117.6 117.6 117.6	103.0 103.0 103.0 103.0	103.1 103.1 103.1 103.1	103.0 103.0 103.0 103.0	100.0 100.0 100.0 100.0
Labour — Main-d'oeuvre		34.2			1971 1972 1973 1974	94.8 105.5 105.5 105.5	96.2 105.5 105.5 105.5	96.2 105.5 105.5 105.5	97.6 107.7 109.5 109.5	99.6 109.5 111.2 111.2	100.5 111.2 111.2 111.2	100.5 111.6 111.6 111.6	101.5 111.6 111.6 111.6	101.6 111.6 111.6 111.6	102.6 102.6 102.6 102.6	104.1 104.1 104.1 104.1	104.6 104.6 104.6 104.6	100.0 100.0 100.0 100.0
Concrete — Béton	10.0	100.0			1971 1972 1973 1974	97.1 106.6 107.0 107.3	98.1 107.0 107.3 108.3	98.1 107.3 108.3 109.4	98.6 108.3 109.4 109.4	99.5 109.4 109.7 110.6	100.0 109.7 110.6 110.6	100.4 110.6 110.6 110.6	100.8 110.6 110.6 110.6	100.9 111.0 111.0 111.0	101.6 101.6 101.6 101.6	102.3 102.3 102.3 102.3	102.5 102.5 102.5 102.5	100.0 100.0 100.0 100.0
Materials — Matériaux		65.1			1971 1972 1973 1974	98.5 106.8 107.5 107.9	99.5 107.5 107.9 108.3	99.6 107.9 108.3 108.4	100.0 108.3 108.4 108.4	100.3 108.4 108.8 109.4	99.5 108.8 109.4 109.4	99.9 109.4 109.3 109.3	100.2 109.3 109.9 109.9	100.3 109.9 109.9 109.9	100.6 100.6 100.6 100.6	100.6 100.6 100.6 100.6	100.9 100.9 100.9 100.9	100.0 100.0 100.0 100.0
Labour — Main-d'oeuvre		34.9			1971 1972 1973 1974	94.3 106.1 106.1 106.1	95.3 106.1 106.1 106.1	95.3 106.1 106.1 106.1	96.0 108.4 111.1 111.1	98.1 111.1 111.4 113.0	101.0 111.4 113.0 113.0	101.6 113.0 113.0 113.0	101.9 113.0 113.0 113.0	102.1 113.0 113.0 113.0	103.3 103.3 103.3 103.3	105.5 105.5 105.5 105.5	105.6 105.6 105.6 105.6	100.0 100.0 100.0 100.0
Masonry — Maçonnerie	8.2	100.0			1971 1972 1973 1974	96.1 104.4 104.6 104.6	97.5 104.6 104.6 104.6	97.6 104.6 104.6 104.6	97.9 105.2 107.0 107.0	98.8 107.0 107.6 107.6	100.5 107.6 108.2 108.2	100.7 108.2 108.3 108.3	100.8 108.3 108.3 108.3	101.6 108.3 108.3 108.3	101.9 101.9 101.9 101.9	103.2 103.2 103.2 103.2	103.3 103.3 103.3 103.3	100.0 100.0 100.0 100.0
Materials — Matériaux		39.6			1971 1972 1973 1974	99.1 102.3 102.7 102.8	99.8 102.7 102.8 102.8	99.9 102.8 102.8 102.8	100.1 102.8 102.8 102.8	100.2 102.8 102.8 102.8	100.0 102.9 102.9 102.9	100.3 102.9 103.0 103.0	100.2 103.0 103.0 103.0	100.1 103.0 103.0 103.0	100.1 100.1 100.1 100.1	100.1 100.1 100.1 100.1	100.1 100.1 100.1 100.1	100.0 100.0 100.0 100.0
Labour — Main-d'oeuvre		60.4			1971 1972 1973 1974	94.2 105.8 105.8 105.8	96.0 105.8 105.8 105.8	96.0 105.8 105.8 105.8	96.4 106.8 109.8 109.8	98.0 109.8 110.7 110.7	100.8 110.7 111.7 111.7	101.0 111.7 111.7 111.7	101.2 111.7 111.7 111.7	102.6 111.8 111.8 111.8	103.1 103.1 103.1 103.1	105.2 105.2 105.2 105.2	105.4 105.4 105.4 105.4	100.0 100.0 100.0 100.0
Plumbing — Plomberie	7.6	100.0			1971 1972 1973 1974	98.0 102.0 102.2 102.9	97.7 102.2 102.9 103.4	97.9 102.9 103.4 103.4	98.6 103.4 104.6 104.6	99.6 104.6 104.7 104.7	99.8 104.9 104.9 104.9	100.5 104.9 104.8 104.8	101.0 104.8 104.8 104.8	101.3 104.8 104.8 104.8	101.6 101.6 101.6 101.6	102.0 102.0 102.0 102.0	101.9 101.9 101.9 101.9	100.0 100.0 100.0 100.0
Materials — Matériaux		70.4			1971 1972 1973 1974	99.1 101.1 101.4 101.4	98.7 101.4 102.3 102.3	99.1 102.3 102.3 102.3	99.7 102.3 102.3 102.3	99.2 101.7 101.7 101.7	99.4 102.0 102.0 102.0	99.8 102.2 102.2 102.2	100.6 102.1 102.1 102.1	101.0 102.0 102.0 102.0	101.2 101.2 101.2 101.2	101.2 101.2 101.2 101.2	101.0 101.0 101.0 101.0	100.0 100.0 100.0 100.0
Labour — Main-d'oeuvre		29.6			1971 1972 1973 1974	95.3 104.1 104.1 104.1	95.3 104.1 104.1 104.1	95.3 104.1 104.1 104.1	96.2 105.9 111.3 111.3	100.5 111.3 111.3 111.3	100.6 111.3 111.3 111.3	102.1 111.3 111.3 111.3	102.1 111.3 111.3 111.3	102.1 111.3 111.3 111.3	102.8 102.8 102.8 102.8	103.9 103.9 103.9 103.9	103.9 103.9 103.9 103.9	100.0 100.0 100.0 100.0

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada
Total Indexes and Main Trades - Continued

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada
Indices totaux et principaux métiers - suite

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Drywall - Construction à mur sec.	5.7	100.0		1971 1972 1973 1974	97.0 105.2	97.0 105.2	97.1 105.2	97.9 106.0	100.0 107.9	100.2 107.9	100.5 109.2	100.5 110.0	100.7 110.4	101.5	102.7	104.9	100.0
Materials - Matériaux		52.9		1971 1972 1973 1974	99.0 104.6	99.0 104.6	99.2 104.6	99.2 104.6	99.2 104.6	99.6 104.6	100.1 107.2	100.1 108.6	100.1 109.4	100.1	100.1	104.3	100.0
Labour - Main-d'oeuvre		47.1		1971 1972 1973 1974	94.7 105.9	94.7 105.9	94.7 105.9	96.4 107.6	100.9 111.5	100.9 111.5	100.9 111.5	100.9 111.5	101.5 111.5	103.0	105.7	105.7	100.0
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	5.5	100.0		1971 1972 1973 1974	97.9 106.2	97.9 106.2	97.9 106.2	97.9 111.3	97.9 111.3	97.9 116.6	97.9 116.6	97.9 116.6	97.9 116.7	106.2	106.2	106.2	100.0
Cabinetry - Ébénisterie	5.2	100.0		1971 1972 1973 1974	99.5 100.5	99.6 100.5	99.6 100.5	99.8 103.0	100.0 103.1	100.1 103.3	100.1 105.4	100.1 105.4	100.1 105.4	100.2	100.4	100.4	100.0
Materials - Matériaux		90.9		1971 1972 1973 1974	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 102.5	100.0 102.5	100.0 102.5	100.0 104.8	100.0 104.8	100.0 104.8	100.0	100.0	100.0	100.0
Labour - Main-d'oeuvre		9.1		1971 1972 1973 1974	94.7 105.4	96.1 105.4	96.1 105.4	97.5 107.3	99.8 109.2	100.6 111.1	100.6 111.5	101.7 111.5	101.7 111.5	102.6	104.0	104.5	100.0
Painting - Peinture	4.4	100.0		1971 1972 1973 1974	95.8 104.9	95.8 104.9	95.8 105.1	97.2 106.5	100.6 109.5	100.6 109.5	100.6 109.5	100.6 109.5	101.1 109.5	102.8	104.7	104.7	100.0
Materials - Matériaux		21.0		1971 1972 1973 1974	99.4 101.5	99.4 101.5	99.4 102.6	99.6 102.9	99.6 102.9	99.6 102.9	99.6 102.9	99.6 103.0	99.6 102.9	101.5	101.5	101.5	100.0
Labour - Main-d'oeuvre		79.0		1971 1972 1973 1974	94.8 105.8	94.8 105.8	94.8 105.8	96.5 107.5	100.9 111.3	100.9 111.3	100.9 111.3	100.9 111.3	101.5 111.3	103.1	105.5	105.5	100.0
Electrical - Installations électriques.	4.1	100.0		1971 1972 1973 1974	97.1 102.1	97.3 102.2	97.4 102.4	98.5 103.3	100.6 105.6	100.7 104.7	100.9 104.7	101.0 103.6	101.2 103.6	101.5	101.9	101.9	100.0
Materials - Matériaux		54.1		1971 1972 1973 1974	98.6 100.6	98.9 100.8	99.1 101.1	100.2 101.5	100.0 101.6	99.9 100.0	100.3 99.6	100.5 97.4	100.6 97.4	100.6	100.6	100.7	100.0
Labour - Main-d'oeuvre		45.9		1971 1972 1973 1974	95.4 103.9	95.4 103.9	95.4 103.9	96.4 105.4	101.2 110.3	101.6 110.3	101.6 110.8	101.6 111.0	101.9 111.0	102.5	103.4	103.4	100.0
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	3.3	100.0		1971 1972 1973 1974	98.0 101.8	98.1 102.7	98.2 102.9	99.0 103.3	99.7 104.3	99.8 104.3	100.6 104.4	100.9 104.4	100.9 104.4	101.4	101.7	101.7	100.0
Materials - Matériaux		76.5		1971 1972 1973 1974	99.0 100.8	99.2 102.1	99.2 102.2	99.3 102.2	99.3 102.2	99.3 102.2	100.4 102.2	100.8 102.2	100.8 102.2	100.8	100.8	100.8	100.0
Labour - Main-d'oeuvre		23.5		1971 1972 1973 1974	94.7 104.9	94.7 104.9	94.7 104.9	97.9 106.6	101.0 111.0	101.2 111.0	101.2 111.4	101.2 111.4	101.2 111.4	103.3	104.5	104.5	100.0

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada
Total Indexes and Main Trades - Concluded

TABLÉAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentiel au Canada
Indices totaux et principaux métiers - fin

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Flooring-resilient - Couvre-sol élastiques.	2.4	100.0		1971 1972 1973 1974	99.5 101.8 101.8 101.8	99.5 101.8 101.8 101.8	99.4 101.8 101.8 101.8	99.6 102.3 102.3 102.3	99.9 103.0 103.0 103.0	100.3 102.8 102.8 102.8	100.0 103.3 103.3 103.3	99.8 103.5 103.5 103.5	99.9 103.5 103.5 103.5	100.2 100.2 100.2 100.2	101.0 101.0 101.0 101.0	100.8 100.8 100.8 100.8	100.0
Materials - Matériaux		74.9		1971 1972 1973 1974	100.5 100.0 100.0 100.0	100.5 100.0 100.0 100.0	100.3 100.0 100.0 100.0	100.4 100.0 100.0 100.0	100.4 100.0 100.0 100.0	100.4 99.7 99.7 99.7	99.9 99.9 99.9 99.9	99.6 99.9 99.9 99.9	99.6 99.9 99.9 99.9	99.7 99.7 99.7 99.7	99.6 99.6 99.6 99.6	99.3 99.3 99.3 99.3	100.0
Labour - Main-d'oeuvre		25.1		1971 1972 1973 1974	96.5 107.2 107.2 107.2	96.5 107.2 107.2 107.2	96.5 107.2 107.2 107.2	97.4 109.2 109.2 109.2	98.7 112.0 112.0 112.0	100.3 112.0 112.0 112.0	100.3 113.5 113.5 113.5	100.3 114.1 114.1 114.1	100.9 114.1 114.1 114.1	101.9 101.9 101.9 101.9	105.1 105.1 105.1 105.1	105.5 105.5 105.5 105.5	100.0
Roofing - Toitures	2.2	100.0		1971 1972 1973 1974	93.0 102.5 102.5 102.5	92.3 101.8 101.8 101.8	92.3 101.9 101.9 101.9	92.9 99.5 99.5 99.5	94.8 101.6 101.6 101.6	99.7 105.5 105.5 105.5	105.0 108.0 108.0 108.0	105.0 110.9 110.9 110.9	105.7 112.0 112.0 112.0	105.8 105.8 105.8 105.8	106.9 106.9 106.9 106.9	106.6 106.6 106.6 106.6	100.0
Materials - Matériaux		68.3		1971 1972 1973 1974	92.2 100.2 100.2 100.2	90.9 99.2 99.2 99.2	90.9 99.2 99.2 99.2	90.8 94.6 94.6 94.6	92.5 94.6 94.6 94.6	99.6 100.4 100.4 100.4	107.3 103.9 103.9 103.9	107.3 108.2 108.2 108.2	107.3 109.7 109.7 109.7	107.3 107.3 107.3 107.3	107.3 107.3 107.3 107.3	106.8 106.8 106.8 106.8	100.0
Labour - Main-d'oeuvre		31.7		1971 1972 1973 1974	94.7 107.4 107.4 107.4	95.4 107.4 107.4 107.4	95.4 107.8 107.8 107.8	97.4 110.0 110.0 110.0	99.9 116.5 116.5 116.5	100.0 116.5 116.5 116.5	100.0 116.8 116.8 116.8	100.0 116.8 116.8 116.8	102.3 116.8 116.8 116.8	102.5 102.5 102.5 102.5	106.1 106.1 106.1 106.1	106.1 106.1 106.1 106.1	100.0
Insulation & vapor barriers - Isolants thermiques et pare- vapeur.	2.0	100.0		1971 1972 1973 1974	96.4 105.1 105.1 105.1	97.7 105.1 105.1 105.1	97.7 105.1 105.1 105.1	97.9 105.8 105.8 105.8	98.6 106.8 106.8 106.8	100.0 106.8 106.8 106.8	100.2 107.7 107.7 107.7	100.3 107.7 107.7 107.7	100.3 107.7 107.7 107.7	100.9 100.9 100.9 100.9	105.0 105.0 105.0 105.0	105.0 105.0 105.0 105.0	100.0
Materials - Matériaux		63.7		1971 1972 1973 1974	97.9 104.4 104.4 104.4	99.2 104.4 104.4 104.4	99.2 104.4 104.4 104.4	99.2 104.3 104.3 104.3	99.2 104.3 104.3 104.3	99.2 104.3 104.3 104.3	99.2 104.3 104.3 104.3	99.2 104.3 104.3 104.3	99.2 104.3 104.3 104.3	99.4 99.4 99.4 99.4	104.4 104.4 104.4 104.4	104.4 104.4 104.4 104.4	100.0
Labour - Main-d'oeuvre		36.3		1971 1972 1973 1974	93.6 106.5 106.5 106.5	95.0 106.5 106.5 106.5	95.0 106.5 106.5 106.5	95.6 108.3 108.3 108.3	97.6 111.1 111.1 111.1	101.3 111.1 111.1 111.1	101.8 113.6 113.6 113.6	102.3 113.6 113.6 113.6	102.3 113.6 113.6 113.6	103.6 103.6 103.6 103.6	106.0 106.0 106.0 106.0	106.0 106.0 106.0 106.0	100.0
Flooring-hardwood - Couvre-sol en bois dur.	1.8	100.0		1971 1972 1973 1974	97.6 102.3 102.3 102.3	98.1 102.9 102.9 102.9	98.1 104.0 104.0 104.0	98.2 104.9 104.9 104.9	99.0 105.6 105.6 105.6	100.6 105.9 105.9 105.9	100.9 106.9 106.9 106.9	101.1 108.3 108.3 108.3	101.1 110.0 110.0 110.0	101.3 101.3 101.3 101.3	102.0 102.0 102.0 102.0	102.1 102.1 102.1 102.1	100.0
Materials - Matériaux		72.6		1971 1972 1973 1974	99.1 100.6 100.6 100.6	99.1 101.4 101.4 101.4	99.1 103.0 103.0 103.0	99.1 103.8 103.8 103.8	99.3 103.8 103.8 103.8	100.4 103.8 103.8 103.8	100.6 104.5 104.5 104.5	100.6 106.5 106.5 106.5	100.6 108.8 108.8 108.8	100.6 100.6 100.6 100.6	100.6 100.6 100.6 100.6	100.6 100.6 100.6 100.6	100.0
Labour - Main-d'oeuvre		27.4		1971 1972 1973 1974	93.6 106.7 106.7 106.7	95.4 106.7 106.7 106.7	95.4 106.7 106.7 106.7	95.9 108.0 108.0 108.0	98.1 110.4 110.4 110.4	101.2 111.5 111.5 111.5	101.4 112.4 112.4 112.4	102.3 113.3 113.3 113.3	102.3 113.3 113.3 113.3	103.0 103.0 103.0 103.0	105.5 105.5 105.5 105.5	105.8 105.8 105.8 105.8	100.0

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada Total Indexes are: Excavation, foundation drainage, waterproofing, metal siding, plastering, ceramic tiling, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residential index weight of 16.5. - Les métiers suivants ont été exclus de la liste des principaux métiers mais non de l'indice total du Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation, le parement métallique, le plâtre, le carrelage en céramique, le fer forgé ornemental et la ferblanterie. Ces métiers ont globalement compté pour 16.5 % de l'indice pondéré résiduel.

TABLE 3. Residential Price Indexes
TABLEAU 3. Indices des prix dans la construction résidentielle
1961=100

Input Indexes for Single Detached Houses
Indices des entrées pour les maisons individuelles

		Previously published indexes — Indices publiés antérieurement			Revised indexes (1) — Indices rectifiés (1)			Implicit indexes for business gross fixed capital formation (1) Indices syn- thétiques de la formation brute de capital fixe des entre- prises (1)
		Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	Residential construction — Construction résidentielle
1962		100.7	104.4	102.5				99.7
1963		104.1	108.1	106.0				101.8
1964		109.5	113.1	111.3				106.1
1965		115.8	118.6	117.1				112.2
1966		120.5	128.1	124.2				119.6
1967		125.3	140.8	132.8				124.5
1968		132.1	152.8	142.0				129.8
1969		139.2	164.5	151.4				133.7
1970		137.6	188.7	162.2				138.0
1971		145.3	210.4	176.6				146.4
1971	J	138.9	203.4	169.9	138.9	203.4	169.9	
	F	140.1	205.6	171.6	140.2	205.1	171.5	
	M	140.8	205.6	172.0	141.5	205.1	172.6	142.6
	A	141.9	207.3	173.4	141.9	207.5	173.6	
	M	142.6	208.1	174.1	142.1	213.5	175.4	
	J	144.8	208.8	175.6	144.0	216.5	177.9	144.8
	J	148.4	209.0	177.5	146.6	216.9	180.0	
	A	149.6	209.7	178.5	147.6	217.8	181.1	
	S	149.2	210.4	178.6	147.1	218.9	181.1	147.9
	O	149.1	213.7	180.2	147.3	221.2	182.0	
	N	149.1	221.7	184.0	147.6	225.5	183.4	
	D	149.0	221.7	184.0	147.9	226.0	183.8	149.8
1972	J	151.4	222.3	185.5	150.3	227.2	186.1	
	F	153.1	225.7	188.0	152.3	227.2	187.7	
	M	154.1	226.7	189.0	153.0	227.2	188.2	152.5
	A	155.2	226.7	189.6	154.8	230.9	190.7	
	M	156.6	235.0	194.3	155.4	238.0	193.2	
	J	158.0	235.5	195.3	156.8	239.3	194.8	155.8
	J	161.1	235.5	196.9	159.4	241.0	197.3	
	A	162.5	235.7	197.7	160.4	241.0	198.2	
	S	166.3	236.4	200.0	162.3	241.0	199.6	159.7
	O							
	N							
	D							

(1) Source: National Income and Expenditure Accounts — Catalogue 13-001 quarterly. — National Income and Expenditure Accounts, n° 13-001, au catalogue (trimestriel).


**Statistics
Canada**
**Statistique
Canada**

service bulletin

bulletin de service

Construction price statistics

Statistiques des prix dans la construction

For further information write to Industrial Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la
Section des prix industriels, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 2, No. 2

RESIDENTIAL BUILDING CONSTRUCTION INPUT PRICE INDEXES

1971=100

This issue of the Service Bulletin updates to December 1972 the revised Residential Construction Input indexes to a 1971=100 base issued earlier this year. The basis of the revision can be found in the reference document accompanying the initial release of the revised series, Construction Price Statistics Service Bulletin 62-006, Vol. 1, No. 7.

Historical continuity of the previously published index, 1961=100, is maintained at the total level only and published in Table 20 of Prices and Price Indexes, Publication 62-002. The revised indexes, 1971=100, will be published in summary form monthly in Prices and Price Indexes beginning with the March 1973 issue. Table 3 of this issue of the Service Bulletin provides a comparison between the original and revised indexes from January 1971 to December 1972 for the convenience of users.

Price Movement

The Residential Building Input Price index for Canada (1971=100) rose 2.8 % to 115.5 in December from 112.3 in September. Both the Materials Input and Labour Input index contributed to the increase over the quarter, the former moving up by 2.5 % to 115.2 and the latter 3.3 % to 115.9.

All regions recorded index movements at the total level for the quarter. The largest single change occurred in the Atlantic region which recorded a point increase of 4.2. The movements recorded in the remaining regions over the quarter are as follows: the British Columbia region, an increase of 4.1 points, the Ontario region an increase of 3.6 points, the Prairie region an increase of 3.2 points and the Quebec region an increase of 1.4 points.

March - 1973 - Mars
8205-504

INDICES DE PRIX DES ENTRÉES DANS LA CONSTRUCTION RÉSIDENIELLE

1971=100

Cette livraison du bulletin de service met à jour jusqu'en décembre 1972 les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle publiés plus tôt cette année, sur la base 1971=100. Le mode de révision est expliqué dans le document de référence qui accompagne la première publication des séries révisées, intitulée Statistiques des prix dans la construction, n° 62-006 au catalogue, Vol. 1, n° 7.

La continuité chronologique de l'indice publié précédemment sur la base 1961=100, n'est maintenue qu'au niveau global et paraît dans le tableau 20 de la publication Prix et indices des prix (n° 62-002). Quant aux nouveaux indices sur la base 1971=100, ils seront publiés chaque mois en abrégé dans la même publication, à compter de la livraison de mars 1973. Pour la commodité des utilisateurs, le Tableau 3 du présent bulletin établit une comparaison entre les indices originaux et ceux qui ont été révisés de janvier 1971 à décembre 1972.

Mouvement des prix

L'indice de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada (1971=100) a augmenté de 2.8 % passant de 112.3 en septembre à 115.5 en décembre. Cette augmentation est imputable à l'indice de prix des entrées de matériaux et de la main-d'oeuvre; le premier indice a progressé de 2.5 % pour se fixer à 115.2 et le deuxième indice de 3.3 % pour atteindre 115.9.

Au cours de ce trimestre, on a constaté des variations de l'indice au niveau global dans toutes les régions. Le mouvement le plus important a été observé dans la région Atlantique où il y a eu une augmentation de 4.2 points. Dans le reste des régions, les mouvements au cours du trimestre ont été les suivants: hausse de 4.1 points dans la région de la Colombie Britannique, de 3.6 dans la région de l'Ontario, de 3.2 points dans la région des Prairies et de 1.4 points dans la région de Québec.

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes
 TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Canada, total(1)	100.0	100.0	1971 1972 1973 1974	95.6 104.7 105.6 105.9	96.5 105.6 105.9 106.0	97.1 105.9 105.9 106.0	97.7 107.3 107.3 107.2	98.7 108.7 108.6 107.6	100.1 109.6 109.6 109.6	101.3 111.0 111.0 111.0	101.9 111.5 111.5 111.5	101.9 112.3 112.3 112.3	102.4 113.6 113.6 113.6	103.2 115.1 115.1 115.1	103.4 115.5 115.5 115.5	100.0
Materials — Matériaux		64.1	1971 1972 1973 1974	96.2 104.1 105.5 106.0	97.1 105.5 105.5 106.0	98.0 106.0 106.0 106.0	98.3 107.2 107.2 107.2	98.4 107.6 107.6 107.6	99.7 108.6 108.6 108.6	101.5 110.4 110.4 110.4	102.2 111.1 111.1 111.1	101.9 112.4 112.4 112.4	102.0 113.7 113.7 113.7	102.2 114.8 114.8 114.8	102.4 115.2 115.2 115.2	100.0
Labour — Main-d'oeuvre		35.9	1971 1972 1973 1974	94.7 105.8 105.8 105.8	95.5 105.8 105.8 105.8	95.5 105.8 105.8 105.8	96.6 107.5 107.5 107.5	99.4 110.8 110.8 110.8	100.8 111.4 111.4 111.4	101.0 112.2 112.2 112.2	101.4 112.2 112.2 112.2	101.9 112.2 112.2 112.2	103.0 113.3 113.3 113.3	105.0 115.5 115.5 115.5	105.2 115.9 115.9 115.9	100.0
Atlantic Provinces — Total — Provinces de l'Atlantique.	6.4	100.0	1971 1972 1973 1974	95.9 105.5 105.5 105.5	96.3 106.3 106.3 106.3	96.7 106.6 106.6 106.6	97.2 110.4 110.4 110.4	98.1 110.4 110.4 110.4	99.6 111.0 111.0 111.0	100.8 112.5 112.5 112.5	101.7 113.0 113.0 113.0	101.7 114.0 114.0 114.0	102.5 114.8 114.8 114.8	104.6 117.8 117.8 117.8	104.8 118.2 118.2 118.2	100.0
Materials — Matériaux		63.4	1971 1972 1973 1974	96.5 104.0 105.4 105.8	97.1 105.4 105.4 105.8	97.7 105.8 105.8 105.8	98.4 107.3 107.3 107.3	98.6 107.4 107.4 107.4	99.1 108.3 108.3 108.3	100.8 110.4 110.4 110.4	101.9 111.3 111.3 111.3	101.6 112.8 112.8 112.8	102.3 113.2 113.2 113.2	102.9 114.1 114.1 114.1	103.1 114.5 114.5 114.5	100.0
Labour — Main-d'oeuvre		36.6	1971 1972 1973 1974	94.9 108.0 108.0 108.0	94.9 108.0 108.0 108.0	94.9 108.0 108.0 108.0	95.1 115.7 115.7 115.7	97.3 115.7 115.7 115.7	100.3 115.7 115.7 115.7	100.8 116.0 116.0 116.0	101.5 116.0 116.0 116.0	102.0 116.0 116.0 116.0	102.7 117.6 117.6 117.6	107.7 124.3 124.3 124.3	107.7 124.5 124.5 124.5	100.0
Québec, total	20.6	100.0	1971 1972 1973 1974	96.2 103.8 105.0 105.0	96.6 105.0 105.0 105.0	97.0 105.2 105.2 105.2	97.8 106.4 106.4 106.4	99.4 108.6 108.6 108.6	100.0 109.4 109.4 109.4	101.7 111.4 111.4 111.4	102.3 111.7 111.7 111.7	102.4 113.5 113.5 113.5	102.3 114.5 114.5 114.5	102.2 115.2 115.2 115.2	102.1 114.9 114.9 114.9	100.0
Materials — Matériaux		65.4	1971 1972 1973 1974	95.7 104.5 106.4 106.6	96.4 106.4 106.4 106.6	97.0 106.6 106.6 106.6	98.1 108.4 108.4 108.4	98.3 108.9 108.9 108.9	99.2 110.1 110.1 110.1	101.8 113.2 113.2 113.2	102.8 113.7 113.7 113.7	103.0 116.5 116.5 116.5	102.7 118.0 118.0 118.0	102.6 119.1 119.1 119.1	102.5 118.5 118.5 118.5	100.0
Labour — Main-d'oeuvre		34.6	1971 1972 1973 1974	97.1 102.6 102.6 102.6	97.1 102.6 102.6 102.6	97.1 102.6 102.6 102.6	97.1 102.6 102.6 102.6	101.5 108.0 108.0 108.0	101.5 108.0 108.0 108.0	101.5 108.0 108.0 108.0	101.5 108.0 108.0 108.0	101.5 108.0 108.0 108.0	101.5 108.0 108.0 108.0	101.5 108.0 108.0 108.0	101.5 108.0 108.0 108.0	100.0
Ontario, total	44.9	100.0	1971 1972 1973 1974	95.5 105.1 106.0 106.4	96.7 106.0 106.0 106.4	97.2 106.4 106.4 106.4	97.2 107.1 107.1 107.1	98.8 109.0 109.0 109.0	100.4 110.0 110.0 110.0	101.5 111.3 111.3 111.3	102.0 111.8 111.8 111.8	101.8 112.3 112.3 112.3	101.9 113.3 113.3 113.3	103.3 115.1 115.1 115.1	103.6 115.9 115.9 115.9	100.0
Materials — Matériaux		63.1	1971 1972 1973 1974	96.9 103.8 105.3 105.8	97.7 105.3 105.3 105.8	98.4 105.8 105.8 105.8	98.4 106.9 106.9 106.9	98.9 107.3 107.3 107.3	100.0 108.2 108.2 108.2	101.8 109.7 109.7 109.7	102.0 110.5 110.5 110.5	101.2 111.3 111.3 111.3	101.3 112.6 112.6 112.6	101.6 113.4 113.4 113.4	101.8 114.1 114.1 114.1	100.0
Labour — Main-d'oeuvre		36.9	1971 1972 1973 1974	93.2 107.4 107.4 107.4	95.1 107.4 107.4 107.4	95.1 107.4 107.4 107.4	95.2 107.4 107.4 107.4	98.8 111.7 111.7 111.7	101.0 113.1 113.1 113.1	101.2 114.2 114.2 114.2	101.9 114.2 114.2 114.2	102.7 114.2 114.2 114.2	102.8 114.4 114.4 114.4	106.3 118.1 118.1 118.1	106.7 119.0 119.0 119.0	100.0

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes - Concluded

TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle - fin

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Prairie-Provinces - Total - Provinces-des-Prairies.	15.5	100.0	1971	95.7	96.3	97.7	98.6	97.7	100.1	100.9	101.5	101.5	103.1	103.4	103.6	100.0
			1972	104.3	105.0	105.4	107.5	108.1	109.1	110.5	110.6	111.1	112.6	114.0	114.3	
			1973													
			1974													
Materials - Matériaux	66.0		1971	95.7	96.7	98.8	98.7	97.3	100.4	101.1	102.0	101.9	102.2	102.4	102.8	100.0
			1972	103.9	104.8	105.4	106.3	106.8	108.1	109.5	109.6	110.2	111.4	113.4	113.6	
			1973													
			1974													
Labour - Main-d'oeuvre	34.0		1971	95.5	95.5	95.5	98.3	98.6	99.5	100.5	100.5	100.7	104.8	105.2	105.2	100.0
			1972	105.3	105.3	105.3	109.7	110.8	110.9	112.5	112.5	112.7	115.1	115.3	115.6	
			1973													
			1974													
British Columbia - Total - Colombie-Britannique.	12.6	100.0	1971	94.9	96.1	96.6	98.7	98.9	99.6	100.9	101.6	102.0	103.3	103.5	103.9	100.0
			1972	104.3	105.2	105.6	107.8	107.9	108.2	109.4	110.0	110.7	113.5	114.4	114.8	
			1973													
			1974													
Materials - Matériaux	64.0		1971	94.9	96.8	97.4	97.9	98.1	99.2	101.2	102.3	102.4	102.9	103.2	103.8	100.0
			1972	104.4	105.8	106.4	107.2	107.3	107.8	109.6	110.5	111.7	113.5	115.0	115.7	
			1973													
			1974													
Labour - Main-d'oeuvre	36.0		1971	95.1	95.1	95.1	100.2	100.2	100.4	100.4	100.4	101.1	104.0	104.0	104.0	100.0
			1972	104.2	104.2	104.2	108.8	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	113.4	113.4	113.4	
			1973													
			1974													
General contractors - Total - Entrepreneurs généraux.	41.7	100.0	1971	94.4	95.9	97.1	97.6	97.8	99.9	102.1	103.0	102.5	102.9	103.3	103.4	100.0
			1972	105.4	107.4	107.8	110.0	110.8	112.3	114.7	115.5	117.2	119.3	121.1	121.3	
			1973													
			1974													
Materials - Matériaux	85.7		1971	94.4	96.0	97.3	97.7	97.7	99.8	102.3	103.2	102.6	102.9	103.1	103.1	100.0
			1972	105.3	107.6	108.1	110.2	110.8	112.4	115.1	116.0	118.0	120.2	121.8	122.0	
			1973													
			1974													
Labour - Main-d'oeuvre	14.3		1971	94.7	95.6	95.6	97.0	98.8	100.6	100.9	101.5	101.8	103.0	105.1	105.3	100.0
			1972	105.9	105.9	105.9	109.0	110.8	111.7	112.4	112.4	112.5	113.9	116.5	117.0	
			1973													
			1974													
Sub-trade contractors - Total - Entrepreneurs sous-traitants.	58.3	100.0	1971	96.5	97.0	97.1	97.8	99.4	100.3	100.8	101.1	101.4	102.0	103.1	103.4	100.0
			1972	104.1	104.3	104.6	105.4	107.2	107.6	108.4	108.6	108.8	109.4	110.8	111.3	
			1973													
			1974													
Materials - Matériaux	48.7		1971	98.4	98.6	98.9	99.2	99.3	99.7	100.6	100.9	100.9	100.9	101.1	101.6	100.0
			1972	102.4	102.9	103.3	103.4	103.5	103.7	104.5	104.8	105.3	105.5	106.3	106.6	
			1973													
			1974													
Labour - Main-d'oeuvre	51.3		1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.5	100.8	101.0	101.4	102.0	103.0	104.9	105.1	100.0
			1972	105.7	105.7	105.8	107.2	110.8	111.3	112.1	112.1	112.1	113.2	115.3	115.7	
			1973													
			1974													

(1) The Canada Index is the weighted average of the General Contractors and the Sub-Trade Contractors Indexes as well as being the weighted average of the regional indexes. - L'indice pour le Canada est la moyenne pondérée des indices des entrepreneurs généraux et sous-traitants. Il correspond également à la moyenne pondérée des indices régionaux.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada
Total Indexes and Main Trades

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada
Indices totaux et principaux métiers

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel	
Canada, total	100.0		100.0		1971 1972 1973 1974	95.6 104.7 105.6 105.9	96.5 105.6 105.9 106.0	97.1 107.3 107.2 107.2	97.7 108.7 108.7 108.7	98.7 109.6 109.6 109.6	101.3 111.0 111.0 111.0	101.9 111.5 111.5 111.5	101.9 112.3 112.3 112.3	102.4 113.6 113.6 113.6	103.2 115.1 115.1 115.1	103.4 115.5 115.5 115.5	100.0	
Materials — Matériaux			64.1		1971 1972 1973 1974	96.2 104.1 105.5 106.0	97.1 105.5 105.5 106.0	98.0 107.2 107.6 107.6	98.3 107.6 107.6 107.6	98.4 108.6 108.6 108.6	101.5 110.4 111.1 111.1	102.2 111.1 112.4 112.4	101.9 112.4 113.7 113.7	102.0 113.7 114.8 114.8	102.2 114.8 115.2 115.2	102.4 115.2 115.9 115.9	100.0	
Labour — Main-d'oeuvre			35.9		1971 1972 1973 1974	94.7 105.8 105.8 105.8	95.5 105.8 105.8 105.8	95.5 107.5 110.8 110.8	96.6 107.5 110.8 110.8	99.4 110.8 111.4 111.4	101.0 112.2 112.2 112.2	101.4 112.2 112.2 112.2	101.9 112.2 112.2 112.2	103.0 113.3 113.3 113.3	105.0 115.5 115.5 115.5	105.2 115.9 115.9 115.9	100.0	
Main trades(1) — Principaux métiers(1).	83.5																	
Rough carpentry — Charpenterie brute.		19.5	100.0		1971 1972 1973 1974	90.6 107.1 110.6 111.3	93.3 110.6 111.3 111.3	95.5 113.5 115.1 116.4	96.3 113.5 115.1 116.4	96.8 115.1 116.4 117.8	100.6 116.4 120.4 124.6	104.3 120.4 121.6 126.5	104.9 124.6 126.5 130.9	103.3 128.4 136.2 136.2	104.1 131.6 139.6 139.6	104.2 131.8 139.7 139.7	100.0	
Materials — Matériaux			66.5		1971 1972 1973 1974	88.6 107.8 113.0 114.0	92.0 113.0 114.0 114.0	95.2 116.4 117.8 119.4	95.9 116.4 117.8 119.4	95.7 117.8 119.4 124.6	100.6 119.4 124.6 126.5	106.1 124.6 126.5 130.9	108.1 126.5 130.9 136.2	106.5 130.9 136.2 139.6	103.6 136.2 139.6 139.6	103.9 139.6 139.7 139.7	100.0	
Labour — Main-d'oeuvre			33.5		1971 1972 1973 1974	94.5 105.8 105.8 105.8	95.9 105.8 105.8 105.8	95.9 107.7 109.7 111.2	97.0 107.7 109.7 111.2	99.1 109.7 111.2 112.0	100.8 111.2 112.0 112.0	100.9 112.0 112.0 112.0	101.8 112.0 112.0 112.0	101.8 112.0 112.0 112.0	102.7 113.1 115.7 115.7	104.5 115.7 116.1 116.1	104.9 116.1 116.1 116.1	100.0
Finished carpentry — Charpenterie de finition.		10.0	100.0		1971 1972 1973 1974	94.4 105.1 106.6 107.1	95.7 106.6 107.1 107.1	96.7 108.5 109.9 111.2	97.3 108.5 109.9 111.2	98.2 109.9 111.2 113.3	100.1 111.2 113.3 114.2	101.9 113.3 114.2 115.5	102.9 114.2 115.5 117.8	103.0 115.5 117.8 119.8	102.9 117.8 119.8 120.2	103.5 119.8 120.2 120.2	103.6 120.2 120.2 120.2	100.0
Materials — Matériaux			65.8		1971 1972 1973 1974	94.2 104.9 107.1 107.9	95.4 107.1 107.9 107.9	96.9 108.9 110.1 111.2	97.1 108.9 110.1 111.2	97.4 110.1 111.2 114.3	99.9 111.2 114.3 115.6	102.5 114.3 115.6 117.6	103.7 115.6 117.6 120.4	103.7 117.6 120.4 122.2	103.0 120.4 122.2 122.5	103.1 122.2 122.5 122.5	103.0 122.5 122.5 122.5	100.0
Labour — Main-d'oeuvre			34.2		1971 1972 1973 1974	94.8 105.5 105.5 105.5	96.2 105.5 105.5 105.5	96.2 107.7 109.5 111.2	97.6 107.7 109.5 111.2	99.6 109.5 111.2 111.6	100.5 111.2 111.6 111.6	100.5 111.6 111.6 111.6	101.5 111.6 111.6 111.6	101.6 111.6 111.6 111.6	102.6 112.8 115.4 115.4	104.1 115.4 115.7 115.7	104.6 115.7 115.7 115.7	100.0
Concrete — Béton		10.0	100.0		1971 1972 1973 1974	97.1 106.6 107.0 107.3	98.1 107.0 107.3 107.3	98.1 108.3 109.4 109.7	98.6 108.3 109.4 109.7	99.5 109.4 109.7 110.6	100.0 109.7 110.6 110.6	100.4 110.6 110.6 110.6	100.8 110.6 110.6 110.6	100.9 111.0 111.0 111.0	101.6 111.5 112.2 112.2	102.3 112.2 112.4 112.4	102.5 112.4 112.4 112.4	100.0
Materials — Matériaux			65.1		1971 1972 1973 1974	98.5 106.8 107.5 107.9	99.5 107.5 107.9 107.9	99.6 108.3 108.8 108.8	100.0 108.4 108.8 108.8	100.3 108.4 108.8 109.4	99.5 108.8 109.4 109.9	99.9 109.4 109.9 109.9	100.2 109.3 109.9 109.9	100.3 109.9 110.0 110.0	100.6 110.0 110.0 110.0	100.6 110.0 110.0 110.0	100.9 110.0 110.0 110.0	100.0
Labour — Main-d'oeuvre			34.9		1971 1972 1973 1974	94.3 106.1 106.1 106.1	95.3 106.1 106.1 106.1	95.3 108.4 111.1 111.4	96.0 108.4 111.1 111.4	98.1 111.1 111.4 113.0	101.0 113.0 113.0 113.0	101.6 113.0 113.0 113.0	101.9 113.0 113.0 113.0	102.1 113.0 113.0 113.0	103.3 114.2 116.3 116.3	105.5 116.3 117.0 117.0	105.6 117.0 117.0 117.0	100.0
Masonry — Maçonnerie		8.2	100.0		1971 1972 1973 1974	96.1 104.4 104.6 104.6	97.5 104.6 104.6 104.6	97.6 105.2 107.0 107.6	97.9 105.2 107.0 107.6	98.8 107.6 107.6 107.6	100.5 107.6 107.6 107.6	100.7 108.2 108.2 108.2	100.8 108.3 108.3 108.3	101.6 108.3 108.3 108.3	101.9 109.0 109.0 109.0	103.2 110.2 110.2 110.2	103.3 111.8 111.8 111.8	100.0
Materials — Matériaux			39.6		1971 1972 1973 1974	99.1 102.3 102.7 102.8	99.8 102.7 102.8 102.8	99.9 102.8 102.8 102.8	100.1 102.8 102.8 102.8	100.2 102.8 102.8 102.8	100.0 102.9 102.9 102.9	100.3 102.9 102.9 102.9	100.2 103.0 103.0 103.0	100.1 103.0 103.0 103.0	100.1 103.0 103.0 103.0	100.1 103.7 103.7 103.7	100.1 105.3 105.3 105.3	100.0
Labour — Main-d'oeuvre			60.4		1971 1972 1973 1974	94.2 105.8 105.8 105.8	96.0 105.8 105.8 105.8	96.0 106.8 109.8 110.7	96.4 106.8 109.8 110.7	98.0 109.8 110.7 111.7	100.8 111.7 111.7 111.7	101.0 111.7 111.7 111.7	101.2 111.7 111.7 111.7	102.6 111.8 111.8 111.8	103.1 112.9 112.9 112.9	105.2 114.4 114.4 114.4	105.4 116.0 116.0 116.0	100.0
Plumbing — Plomberie		7.6	100.0		1971 1972 1973 1974	98.0 102.0 102.2 102.9	97.7 102.2 102.9 103.4	97.9 103.4 104.6 104.6	98.6 104.6 104.6 104.6	99.6 104.7 104.7 104.7	99.8 104.9 104.9 104.9	100.5 104.8 104.8 104.8	101.0 104.8 104.8 104.8	101.3 104.8 104.8 104.8	101.6 104.7 104.7 104.7	102.0 105.1 105.1 105.1	101.9 105.3 105.3 105.3	100.0
Materials — Matériaux			70.4		1971 1972 1973 1974	99.1 101.1 101.4 102.3	98.7 101.4 102.3 102.3	99.1 102.3 102.3 102.3	99.7 102.3 101.7 101.7	99.2 101.7 102.0 102.2	99.4 102.0 102.2 102.2	99.8 102.2 102.1 102.1	100.6 102.1 102.0 102.0	101.0 102.0 101.7 101.7	101.2 101.7 101.7 101.7	101.2 101.7 101.7 101.7	101.0 101.8 101.8 101.8	100.0
Labour — Main-d'oeuvre			29.6		1971 1972 1973 1974	95.3 104.1 104.1 104.1	95.3 104.1 104.1 104.1	95.3 104.1 105.9 105.9	96.2 105.9 111.3 111.3	100.5 111.3 111.3 111.3	100.6 111.3 111.3 111.3	102.1 111.3 111.3 111.3	102.1 111.3 111.3 111.3	102.1 111.3 111.3 111.3	102.8 111.9 111.9 111.9	103.9 113.1 113.1 113.1	103.9 113.5 113.5 113.5	100.0

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada
Total Indexes and Main Trades - Concluded

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentiel au Canada
Indices totaux et principaux métiers - fin

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Flooring-resilient - Couvre-sol élastiques.	2.4	100.0			1971	99.5	99.5	99.4	99.6	99.9	100.3	100.0	99.8	99.9	100.2	101.0	100.8	100.0
					1972	101.8	101.8	101.8	102.3	103.0	102.8	103.3	103.5	103.5	103.8	104.1	104.3	
					1973													
					1974													
Materials - Matériaux		74.9			1971	100.5	100.5	100.3	100.4	100.4	100.4	99.9	99.6	99.6	99.7	99.6	99.3	100.0
					1972	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	99.9	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	
					1973													
					1974													
Labour - Main-d'oeuvre		25.1			1971	96.5	96.5	96.5	97.4	98.7	100.3	100.3	100.3	100.9	101.9	105.1	105.5	100.0
					1972	107.2	107.2	107.2	109.2	112.0	112.0	113.5	114.1	114.1	115.7	117.1	117.8	
					1973													
					1974													
Roofing - Toitures	2.2	100.0			1971	93.0	92.3	92.3	92.9	94.8	99.7	105.0	105.0	105.7	105.8	106.9	106.6	100.0
					1972	102.5	101.8	101.9	99.5	101.6	105.5	108.0	110.9	112.0	112.3	112.9	113.0	
					1973													
					1974													
Materials - Matériaux		68.3			1971	92.2	90.9	90.9	90.8	92.5	99.6	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	106.8	100.0
					1972	100.2	99.2	99.2	94.6	94.6	100.4	103.9	108.2	109.7	109.7	109.7	109.7	
					1973													
					1974													
Labour - Main-d'oeuvre		31.7			1971	94.7	95.4	95.4	97.4	99.9	100.0	100.0	100.0	102.3	102.5	106.1	106.1	100.0
					1972	107.4	107.4	107.8	110.0	116.5	116.5	116.8	116.8	116.8	117.8	119.7	120.0	
					1973													
					1974													
Insulation & vapor barriers - Isolants thermiques et pare- vapeur.	2.0	100.0			1971	96.4	97.7	97.7	97.9	98.6	100.0	100.2	100.3	100.3	100.9	105.0	105.0	100.0
					1972	105.1	105.1	105.1	105.8	106.8	106.8	107.7	107.7	107.7	108.1	108.8	109.2	
					1973													
					1974													
Materials - Matériaux		63.7			1971	97.9	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.4	104.4	104.4	100.0
					1972	104.4	104.4	104.4	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	
					1973													
					1974													
Labour - Main-d'oeuvre		36.3			1971	93.6	95.0	95.0	95.6	97.6	101.3	101.8	102.3	102.3	103.6	106.0	106.0	100.0
					1972	106.5	106.5	106.5	108.3	111.1	111.1	113.6	113.6	113.6	114.8	116.6	117.8	
					1973													
					1974													
Flooring-hardwood - Couvre-sol en bois dur.	1.8	100.0			1971	97.6	98.1	98.1	98.2	99.0	100.6	100.9	101.1	101.1	101.3	102.0	102.1	100.0
					1972	102.3	102.9	104.0	104.9	105.6	105.9	106.9	108.3	110.0	110.4	117.2	117.5	
					1973													
					1974													
Materials - Matériaux		72.6			1971	99.1	99.1	99.1	99.1	99.3	100.4	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.0
					1972	100.6	101.4	103.0	103.8	103.8	103.8	104.5	106.5	108.8	109.0	117.4	117.4	
					1973													
					1974													
Labour - Main-d'oeuvre		27.4			1971	93.6	95.4	95.4	95.9	98.1	101.2	101.4	102.3	102.3	103.0	105.5	105.8	100.0
					1972	106.7	106.7	106.7	108.0	110.4	111.5	112.4	113.3	113.3	114.0	116.8	117.7	
					1973													
					1974													

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada Total Indexes are: Excavation, foundation drainage, waterproofing, metal siding, plastering, ceramic tiling, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 16.5. - Les métiers suivants ont été exclus de la liste des principaux métiers mais non de l'indice total du Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, le fer forgé ornemental et la ferblanterie. Ces métiers ont globalement compté pour 16.5 % de l'indice pondéré résiduel.

TABLE 3. Residential Price Indexes
 TABLEAU 3. Indices des prix dans la construction résidentielle
 1961=100

Input indexes for single detached houses Indices des entrées pour les maisons individuelles							Implicit indexes for business gross fixed capital formation(1) — Indices impli- cites de la formation brute de capital fixe des entre- prises(1)
	Previously published indexes — Indices publiés antérieurement			Revised indexes — Indices rectifiés			Residential construction — Construction résidentielle
	Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	
1962	100.7	104.4	102.5				99.7
1963	104.1	108.1	106.0				102.0
1964	109.5	113.1	111.3				106.1
1965	115.8	118.6	117.1				112.2
1966	120.5	128.1	124.2				119.6
1967	125.3	140.8	132.8				126.5
1968	132.1	152.8	142.0				127.8
1969	139.2	164.5	151.4				133.7
1970	137.6	188.7	162.2				138.0
1971	145.3	210.4	176.6	144.4	214.8	177.8	146.4
1971 J	138.9	203.4	169.9	138.9	203.4	169.9	
..... F	140.1	205.6	171.6	140.2	205.1	171.5	
..... M	140.8	205.6	172.0	141.5	205.1	172.6	142.6
..... A	141.9	207.3	173.4	141.9	207.5	173.6	
..... M	142.6	208.1	174.1	142.1	213.5	175.4	
..... J	144.8	208.8	175.6	144.0	216.5	177.9	144.8
..... J	148.4	209.0	177.5	146.6	216.9	180.0	
..... A	149.6	209.7	178.5	147.6	217.8	181.1	
..... S	149.2	210.4	178.6	147.1	218.9	181.1	147.9
..... O	149.1	213.7	180.2	147.3	221.2	182.0	
..... N	149.1	221.7	184.0	147.6	225.5	183.4	
..... D	149.0	221.7	184.0	147.9	226.0	183.8	149.8
1972 J	151.4	222.3	185.5	150.3	227.2	186.1	
..... F	153.1	225.7	188.0	152.3	227.2	187.7	
..... M	154.1	226.7	189.0	153.0	227.2	188.2	152.5
..... A	155.2	226.7	189.6	154.8	230.9	190.7	
..... M	156.6	235.0	194.3	155.4	238.0	193.2	
..... J	158.0	235.5	195.3	156.8	239.3	194.8	155.8
..... J	161.1	235.5	196.9	159.4	241.0	197.3	
..... A	162.5	235.7	197.7	160.4	241.0	198.2	
..... S	166.3	236.4	200.0	162.3	241.0	199.6	159.7
..... O	168.7	240.9	203.4	164.2	243.4	201.9	
..... N	170.8	243.9	206.0	165.8	248.1	204.6	
..... D	171.6	244.1	206.5	166.3	248.9	205.3	

(1) Source: — National Income and Expenditure Accounts — Catalogue n° 13-001 Quarterly. — Source: National Income and Expenditure Accounts, n° 13-110 au catalogue (trimestriel).

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction price statistics

For further information write to Industrial Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Statistiques des prix dans la construction

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la
Section des prix industriels, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 2, No. 3

TABLE OF CONTENTSTABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Electric Utility Construction Price Indexes	2	Indices des prix à la construction dans les services d'électricité ..	2

March — 1973 — Mars
8205-504

ELECTRIC UTILITY CONSTRUCTION PRICE INDEXES

INDICES DES PRIX A LA CONSTRUCTION DANS LES SERVICES D'ÉLECTRICITÉ

Distribution Systems

Réseaux de distribution

Transmission Lines

Lignes de transport

Transformer Stations

Postes de transformation

Hydro-Electric Generating Stations

Centrales hydro-électriques

The base-weighted price indexes of the cost of constructing electric utility distribution systems, transmission lines, transformer and hydro-electric generating stations in Canada, express prices for major inputs in a given year as a percentage of prices for the same components of cost in the base year, 1961. Annual commodity, group and total indexes are presented herein for the above mentioned components of electric utility capital expenditures.

Les indices de prix à pondération de base de la construction de réseaux de distribution, des lignes de transport, des postes de transformation et des centrales hydro-électriques au Canada expriment le prix des principales entrées d'une année en pourcentage du prix des mêmes composantes l'année de base (1961). Les indices annuels des marchandises, les indices de groupes et les indices totaux sont présentés ci-dessous pour ces composantes des dépenses d'investissements.

Characteristics of Recent Price Movement

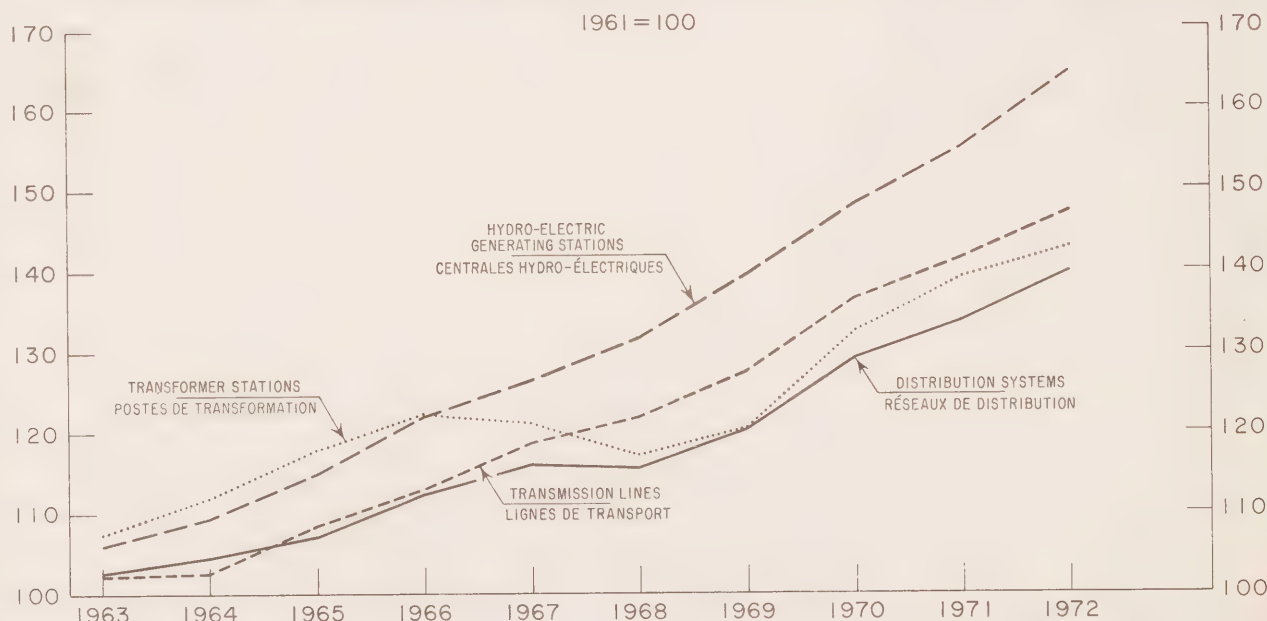
Caractéristiques de l'évolution récente du mouvement de prix

To place recent index movements in their larger context, a brief review of changes in the supply and demand characteristics relating to electric utility construction is provided.

Voici une brève revue des changements survenus dans les caractéristiques de l'offre et de la demande de construction hydro-électrique, revue destinée à replacer les récentes variations de l'indice dans leur contexte.

PRICE INDEXES OF ELECTRIC UTILITY CONSTRUCTION: DISTRIBUTION SYSTEMS, TRANSMISSION LINES, TRANSFORMER AND HYDRO-ELECTRIC GENERATING STATIONS, CANADA, ANNUALLY, 1963 - 1972

INDICES DES PRIX À LA CONSTRUCTION DANS LES SERVICES D'ÉLECTRICITÉ: RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, LIGNES DE TRANSPORT, TRANSFORMATION ET CENTRALES HYDRO-ÉLECTRIQUES, CANADA, PAR ANNÉE, 1963 - 1972



Related Economic Indicators
Indicateurs économiques connexes

Related economic indicators - Indicateurs économiques connexes	<u>1969</u> 1968	<u>1970</u> 1969	<u>1971</u> 1970	<u>1972</u> 1971
	percentage change - variation en pourcentage			
Capital expenditures in Canada - Dépenses d'investissement au Canada	+ 9.5	+ 5.1	+ 11.2	+ 6.9
Capital expenditures in electric utilities - Dépenses d'investissement des services d'électricité	+ 5.3	+ 14.8	+ 8.8	+ 7.5
Expenditures in electric utilities as a proportion of capital expenditures in Canada - Dépenses des services d'électricité en proportion des dépenses d'investissement au Canada	8.3	9.0	8.9	8.3
Net generating capability - Puissance maximale théorique	+ 9.1	+ 10.0	+ 8.4	+ 5.1

Current dollar capital expenditures in Canada rose about 7 % in 1972, an increase lower than the 11 % rise registered in 1971. Concurrently, electric utility capital expenditures rose 7.5 % in 1972, an increase which was 15 % less than the rise of 8.8 % recorded in 1971. However, the proportion of total capital expenditures expended by electric utilities continues to hold relatively constant at about 8 %. Additions to net generating capability stood at 5.1 %, the lowest gain of the three years under review.

Price movement published herein can be summarized as follows. Total indexes rose in proportions varying from 2.6 % to 6.0 %. With the exception of transformer stations wherein indexes rose less in 1972 than in 1971, total indexes rose faster in 1972 than in 1971.

Main components of the indexes showed varying amounts of price change: equipment prices tended to rise least, with fractional increases recorded for both distribution systems equipment and transformer stations equipment. Wage rates tended to increase the most: with increases between 7 and 9 % being usual. Contractors selling prices for earth works in place rose fractionally more than 5 % while material prices tended to increase less than 5 %.

Changes in the labour indexes in 1972 were of the same order of magnitude as those occurring in the three earlier years being reviewed. Another noteworthy change was the substantial increase of 10.6 % in power circuit breakers, following a modest increase of 2 % in 1971. Interest rates showed an increase of 1.7 % following the 9.8 % decline which occurred in 1971.

A table follows in which recent price changes are shown in greater detail.

Les dépenses courantes d'investissement au Canada en 1972 ont augmenté d'environ 7 %, ce qui représente une augmentation plus faible que celle de 1971 (11 %). De même, les dépenses d'investissement des services d'électricité ont augmenté de 7.5 % en 1972, soit 15 % de moins que l'augmentation de 8.8 % enregistrée en 1971. Toutefois, la proportion des dépenses totales d'investissement engagées par les services publics d'électricité continue à se maintenir à environ 8 %. L'accroissement de la puissance maximale théorique s'est établi à 5.1 %; il s'agit là de la plus faible hausse des trois années observées.

Voici les variations de prix qui sont présentées dans ce bulletin: les indices totaux ont augmenté en proportion, variant de 2.6 % à 6.0 %. Sauf pour l'indice des postes de transformation qui a fait l'objet d'une hausse plus forte en 1971 qu'en 1972, les indices totaux ont connu une augmentation plus rapide en 1972 qu'en 1971.

Les principaux éléments des indices ont subi des variations de prix différentes: les prix du matériel ont moins augmenté que les autres; des hausses minimales ont été observées pour le matériel des réseaux de distribution et des postes de transformation. Les taux de salaire, par contre, ont plus augmenté. En effet on a enregistré des hausses courantes variant entre 7 % et 9 %. Les prix de vente des entrepreneurs pour les travaux d'excavation sur place ont connu une hausse d'un peu plus de 5 % tandis que les prix des matériaux n'ont pas atteint 5 %.

Les variations dans les indices de la main-d'oeuvre en 1972 étaient comparables à celles des trois années observées. L'augmentation notable de 10.6 % dans les disjoncteurs, a suivi celle de 2 % en 1971. Les taux d'intérêt ont progressé de 1.7 % après une régression de 9.8 % survenue en 1971.

Le tableau suivant donne de plus amples détails sur les dernières variations de prix.

Price Indexes of Electric Utility Construction

Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

	<u>1969</u> <u>1968</u>	<u>1970</u> <u>1969</u>	<u>1971</u> <u>1970</u>	<u>1972</u> <u>1971</u>
	percentage change - variation en pourcentage			
Distribution systems - Réseaux de distribution	+ 4.1	+ 7.5	+ 3.5	+ 4.5
Construction - Construction	+ 5.3	+ 8.6	+ 3.5	+ 5.7
Materials - Matériaux	+ 3.7	+ 9.5	- 0.4	+ 3.3
Poles - Poteaux	+ 5.7	+ 9.2	+ 2.3	+ 3.4
Conductors - Conducteurs	+ 0.6	+ 7.1	0.0	+ 5.8
Labour - Main-d'oeuvre	+ 7.6	+ 7.9	+ 7.6	+ 8.9
Construction equipment - Matériel de construction	+ 3.8	+ 5.6	+ 5.4	+ 3.9
Distribution systems equipment - Matériel des réseaux de distribution	0.0	+ 3.9	+ 3.4	+ 0.3
Transmission lines - Lignes de transport	+ 4.6	+ 7.1	+ 3.6	+ 4.1
Materials - Matériaux	+ 4.3	+ 6.1	+ 1.0	+ 2.4
Poles, western cedar - Poteaux cèdre de l'Ouest	- 1.2	+ 8.8	0.0	+ 3.2
Hardware - Quincaillerie	+ 3.7	+ 14.1	- 3.5	+ 2.3
Towers - Pylônes	+ 8.7	+ 6.5	+ 6.1	+ 2.8
Conductors, ACSR - Conducteurs d'aluminium à âme d'acier	+ 2.9	+ 1.0	0.0	+ 2.0
Insulators - Isolateurs	+ 7.8	+ 1.5	+ 4.7	+ 3.3
Labour - Main-d'oeuvre	+ 8.0	+ 7.3	+ 8.8	+ 8.0
Construction equipment - Matériel de construction	+ 2.8	+ 4.5	+ 4.4	+ 2.6
Transformer stations - Postes de transformation	+ 2.7	+ 10.0 ^r	+ 5.1	+ 2.6
Structures and improvements - Construction et améliora- tions	+ 6.0	+ 5.8 ^r	+ 3.2	+ 4.0
Materials - Matériaux	+ 6.1 ^r	+ 6.2	+ 1.4	+ 3.5
Buswork and conductors - Travail de câblage et conducteurs	+ 4.0	+ 6.0	- 3.0	+ 4.0
In-place prices - Prix des ouvrages mis en place	+ 5.2	+ 4.7 ^r	+ 8.4	+ 5.4
Earth excavation - Excavation	+ 4.5	+ 6.5 ^r	+ 0.8	+ 6.2
Crushed gravel - Gravier concassé	+ 6.4	+ 1.3 ^r	+ 4.7	+ 2.3
Labour - Main-d'oeuvre	+ 8.9	+ 7.5	+ 7.5	+ 6.6
Station equipment - Matériel de poste	- 0.6	+ 12.5	+ 4.5	+ 0.5
Power transformers - Transformateurs	- 1.9	+ 6.0	+ 18.4	- 2.8
Power circuit breakers - Disjoncteurs	- 4.0	+ 11.8	+ 2.0	+ 10.6
Metalclad switchgear - Appareillage de commutation blindé	+ 4.6	+ 4.5	+ 5.4	- 0.5
Disconnect switches - Interrupteurs	- 5.8	+ 2.6	+ 6.1	+ 2.8
Hydro-electric generating stations - Centrales hydro- électriques	+ 6.0	+ 6.3 ^r	+ 4.7	+ 6.0
Powerhouse - Centrale	+ 6.0	+ 6.5	+ 7.3	+ 8.0
Dams, reservoirs and waterways - Barrages, réservoirs et passages d'eau	+ 5.9	+ 5.9	+ 6.7	+ 7.5
Temporary Construction camps - Baraquements provisoires ...	+ 5.1 ^r	+ 3.8 ^r	+ 5.4	+ 6.8
Interest during construction - Intérêts pendant la construction	+ 10.5	+ 6.0	- 9.8	+ 1.7
Engineering and administration - Ingénierie et adminis- tration	+ 7.9	+ 8.1	+ 6.1	+ 6.4

r Revised figures. - Nombres rectifiés.

TABLE 1. Price Indexes of Electric Utility Distribution Systems, Major Components and Items, Canada, Annually, 1963-72

TABLEAU 1. Indices des prix relatifs aux réseaux de distribution d'électricité, principaux éléments et articles individuels, Canada, par année, 1963-72

(1961=100)

Major components and items		Indexes - Indices											
Total		Weights - Poids		1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972 ^P
Principaux éléments et articles individuels													
Distribution systems - Réseaux de distribution		100.0		102.5	104.6	107.1	112.4	116.1	115.6	120.3	129.3	133.8	139.9
Construction - Construction			69.0	105.2	107.7	112.3	118.4	125.3	126.3	133.0	144.5	149.6	158.2
Materials(1) - Matériaux(1)			40.5	103.9	105.2	110.0	116.8	119.0	113.9	118.1	129.3	128.8	133.4
Poles - Poteaux				108.4	107.3	121.1	130.8	125.4	119.0	125.8	137.4	140.5	145.3
Crossarms - Traverses				116.6	128.0	128.2	129.9	133.2	138.6	157.5	199.0	190.1	190.3
Hardware - Quincaillerie				103.5	103.5	102.0	101.3	106.8	107.8	114.1	130.7	127.7	130.3
Secondary racks - Supports secondaires													
Other hardware - Autre quincaillerie				1.4	104.4	98.6	90.1	94.4	97.0	108.9	126.2	127.1	129.1
Conductors - Conducteurs				3.7	103.2	103.3	105.6	111.6	112.0	116.1	132.5	127.9	130.8
Triplex - Triplex				100.6	102.3	106.6	116.1	120.8	112.7	113.4	121.4	121.5	128.5
Polyethylene insulated - Isolés au polyéthylène:				9.9	97.2	99.4	103.4	105.9	96.2	93.4	96.3	98.2	105.9
Aluminum - Aluminium				5.4	97.4	99.6	103.5	105.7	95.4	94.5	97.4	100.5	118.8
Copper - Cuivre				5.1	110.3	117.5	128.0	153.9	162.9	172.3	195.5	189.1	190.3
Insulators - Isolateurs				101.4	101.4	106.0	111.8	117.8	122.7	132.3	134.3	140.6	145.2
Luminaires - Luminaires				102.7	103.0	98.5	95.2	95.7	91.0	93.1	92.2	85.3	79.3
Labour - Main-d'oeuvre			24.8	108.3	112.8	117.8	123.3	138.0	148.7	160.0	172.6	185.7	202.3
Groundmen - Manoeuvres				108.5	113.0	118.0	123.7	136.3	147.5	159.7	169.4	183.4	199.6
Linemen - Monteurs				108.2	112.8	117.6	123.0	139.1	149.5	160.3	174.8	187.3	204.1
Construction equipment - Matériel de construction			3.7	99.8	100.9	101.6	103.4	108.4	111.2	115.4	121.9	128.5	133.5
Equipment, trucks - Matériel, camions				103.2	103.0	102.1	102.6	105.5	107.4	109.3	115.0	120.8	123.8
Operating expenses - Frais de fonctionnement													
Mechanics - Mécaniciens				96.5	98.9	101.0	104.2	111.3	115.1	121.4	128.9	136.7	143.1
Other Operating Expenses(2) - Autres frais de fonctionnement(2)				108.3	112.8	118.1	123.4	138.8	149.9	160.5	175.4	187.4	200.7
Distribution systems equipment(1) - Matériel des réseaux de distribution(1)			31.0	96.4	97.6	95.4	99.0	95.7	91.8	91.8	95.4	98.6	99.1
Meters - Compteurs				99.1	98.6	98.6	98.6	100.9	101.9	101.8	103.3	103.3	104.1
Transformers - Transformateurs				94.7	96.9	93.3	99.3	92.5	85.4	85.6	90.5	95.7	96.0

(1) Combined materials and distribution systems equipment index. - Indice combiné des matériaux et du matériel des réseaux de distribution

(2) The component indexes of Other Operating Expenses are shown in Table 2. - Le Tableau 2 fait voir les indices composants de "Autres frais de fonctionnement".

^p Preliminary figures. - Chiffres provisoires.

TABLE III. Price Indexes of Electric Utility Transformer Stations, Major Components and Items, Canada, Annually, 1963-72

TABLEAU III. Indices des prix des postes de transformation des services d'électricité, principaux éléments et articles individuels, Canada, par année, 1963-72

(1961=100)

Major components and items		Indexes — Indices									
Total											
Principaux éléments et articles individuels	Weights — Poids	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972 ^P
Transformer stations — Postes de transformation	100.0	107.6	112.0	118.0	122.4	121.2	117.2	120.4	132.5 ^r	139.2	142.8
Structures and improvements — Constructions et améliorations	16.2	108.9	112.9	122.0	130.2	126.9	124.2	131.6	139.2 ^r	143.7	149.4
Materials — Matériaux	12.9	103.4	108.8	117.1	122.1	118.6	117.3	124.5	132.2	134.1	138.8
Ready-mix concrete — Béton préparé		1.6	104.2	107.3	112.0	118.3	121.7	123.2	130.9	131.8	140.7
Steel structures — Structures d'acier		5.8	102.4	107.1	114.7	115.7	109.8	119.2	126.2	133.5	137.1
Wooden structures — Structures de bois		1.0	107.6	112.2	118.1	123.6	124.0	124.7	155.3	153.8	156.1
Buswork and conductors — Travail de câblage et conducteurs		4.5	103.5	110.8	121.8	131.6	127.9	127.6	135.3	131.2	136.4
In-place prices — Prix des ouvrages mis en place	3.3	130.4	129.0	141.5	162.1	159.3	151.7	159.6	167.1 ^r	181.1	190.8
Earth excavation — Excavation ...		2.0	145.0	139.1	151.1	171.3	162.9	170.3	181.3 ^r	200.8	213.3
Crushed gravels — Gravier concassé		1.3	106.7	112.5	125.8	140.4	133.4	142.0	143.9 ^r	150.7	154.1
Labour — Main-d'oeuvre	18.3	107.6	111.5	116.5	122.5	138.0	148.4	161.6	173.7	186.7	199.0
Common labourer — Ordinaire		6.4	109.3	114.2	119.2	126.5	140.6	166.7	176.5	190.5	205.0
Electrician — Électriciens		11.9	106.8	110.0	115.1	136.6	146.5	158.8	172.1	184.6	195.8
Station equipment — Matériel de poste	65.5	107.3	111.9	117.4	120.4	115.1	106.7	106.1	119.4	124.8	125.4
Power transformers — Transformateurs		32.3	105.8	109.8	115.2	115.1	104.1	102.1	120.9	127.0	123.5
Power circuit breakers — Disjoncteurs		14.9	109.3	114.9	113.9	99.6	92.2	88.5	98.9	100.9	111.6
Metalclad switchgear — appareillage de commutation blindé ...		16.7	109.0	113.9	125.2	127.4	122.8	128.5	134.3	141.5	140.8
Disconnect switches — Interrupteurs		1.6	102.4	107.1	114.6	130.8	127.3	119.9	123.0	130.5	134.1

^P Preliminary figures. — Chiffres provisoires.^r Revised figures. — Chiffres rectifiés.

TABLE IV. Construction Price Indexes for Hydro-Electric Generating Stations, including Weights, Total,
Major Group and Commodity Indexes — Canada, Annually 1963 to 1972

TABLEAU IV. Indices des prix de la construction de centrales hydro-électriques, avec poids, indice total,
indices des grands groupes et indices des marchandises, Canada, par année, 1963 à 1972

(1961=100)

Major group and commodity indexes Total	Index weights(1) Poids(1)									
	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972 ^P
Indices des grands groupes et indices des marchandises										
INDEX — TOTAL — INDICE	106.1 ^F	109.6 ^F	115.0 ^F	122.1 ^F	126.5 ^F	131.6 ^F	139.5 ^F	148.3 ^F	155.2	164.5
Powerhouse — Centrale	110.9	114.0	119.5	128.0	133.4	139.8	148.2	157.9	169.5	183.1
Excavation	120.9	123.1	128.9	141.7	135.4	135.6	142.6	146.5	161.4	174.6
Concrete-in-place — Béton mis en place	108.5	111.5	116.6	124.2	133.8	142.6	151.4	163.1	174.0	188.5
Production	109.0	112.0	117.2	123.8	127.2	126.4	130.4	136.0	137.8	146.0
Reinforcing steel installation — Mise en place de l'acier d'armature	102.9	105.1	106.7	109.0	114.8	120.5	126.3	136.5	146.7	156.5
Labour — Main-d'oeuvre	109.5	113.6	120.5	131.5	149.0	168.2	182.4	203.4	224.0	240.7
Materials — Matières	100.1	101.4	100.8	99.4	100.1	100.0	102.3	107.8	113.6	120.4
Formwork erection — Érection des coffrages	109.5	112.6	118.5	127.0	139.3	153.1	165.2	178.4	194.3	211.8
Labour — Main-d'oeuvre	110.4	114.1	121.0	132.0	147.9	164.0	175.7	194.3	211.1	229.1
Materials — Matières	106.9	108.3	110.9	111.8	113.5	120.3	133.5	130.7	144.0	160.1
Concrete placement — Mise en place du béton	111.0	114.7	121.1	132.8	148.6	162.9	174.4	191.7	205.6	226.7
Labour — Main-d'oeuvre	111.5	115.4	122.4	135.0	152.1	168.1	180.1	199.0	213.9	237.1
Equipment and operation — Matériel et fonctionnement	106.4	108.1	109.4	112.6	116.9	116.4	123.0	126.2	131.0	133.5
Structural steel-in-place — Acier de charpente mis en place	104.0	108.6	116.6	120.2	122.4	124.2	131.7	140.2	149.8	155.5
Powerhouse finishing — Finition de la centrale	105.6	109.8	115.7	122.6	131.4	140.7	150.5	162.1	172.2	184.4
Labour — Main-d'oeuvre	109.2	112.9	119.8	129.6	144.4	160.0	174.0	193.5	209.0	225.2
Materials — Matières	101.8	106.6	111.5	115.4	117.8	120.7	126.1	129.4	134.0	141.9
Dams, reservoirs and waterways — Barrages, réservoirs et passages d'eau	108.5	112.1	119.1	126.6	130.7	135.0	142.9	151.4	161.6	173.7
Clearing — Déblaiement	107.3	110.8	116.1	125.6	139.3	152.2	161.8	177.6	191.4	210.6
Labour — Main-d'oeuvre	110.0	114.0	120.8	132.8	149.6	166.0	177.2	196.4	212.9	237.2
Equipment and operation — Matériel et fonctionnement	99.2	101.3	102.1	103.8	108.4	111.0	115.6	121.0	126.8	130.7
Excavation and embankment — Excavation et remblai	109.1	113.2	122.9	130.0	125.6	123.5	131.0	134.2	145.9	153.8
Excavation	120.9	123.1	128.9	141.7	135.4	135.6	142.6	146.5	161.4	174.6
Embankment — Remblai	94.1	100.5	115.2	115.2	113.1	108.2	116.2	118.5	126.1	127.4
Concrete-in-place — Béton mis en place	109.3	112.5	118.0	126.2	135.2	142.4	150.6	161.4	170.4	184.5
Production	109.0	112.0	117.2	123.8	127.2	126.4	130.4	136.0	137.8	146.0
Reinforcing steel installation — Mise en place de l'acier d'armature	102.9	105.1	106.7	109.0	114.8	120.5	126.3	136.5	146.7	156.5
Formwork erection — Érection des coffrages	109.5	112.6	118.5	127.0	139.3	153.1	165.2	178.4	194.3	211.8
Concrete placement — Mise en place du béton	111.0	114.7	121.1	132.8	148.6	162.9	174.4	191.7	205.6	226.7
Plate steel placement — Mise en place des tôles d'acier	102.4	106.9	113.7	116.2	113.8	115.6	121.6	129.6	137.0	146.6
Labour — Main-d'oeuvre	109.4	112.9	117.0	124.0	139.5	152.3	162.8	179.5	195.3	212.6
Materials — Matières	100.0	104.9	112.6	113.6	105.3	103.4	107.9	113.0	117.6	124.6

^P Preliminary figures. — Chiffres provisoires.

^F Revised figures. — Chiffres rectifiés.

TABLEAU IV. Indices des prix de la construction de centrales hydro-électriques, avec poids, indice total,
indices des grands groupes et indices des marchandises, Canada, par année, 1963 à 1972 - fin

(1961=100)

Major group and commodity indexes		1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972 ^p	Index weights (1) — Poids (1)	
Total													
Indices des grands groupes et indices des marchandises													
Mechanical equipment - Matériel mécanique		106.3 ^r	110.6 ^r	115.1 ^r	119.6 ^r	121.0 ^r	122.9 ^r	127.2 ^r	134.4 ^r	139.9	144.0	10.5	10.5
Equipment - Matériel		106.1 ^r	110.4 ^r	114.7 ^r	118.5 ^r	117.7 ^r	117.6 ^r	120.7 ^r	126.4 ^r	130.2	132.5	8.820	8.820
Installation (Labour) - Installation (main-d'oeuvre)		107.5	111.7	117.5	125.6	138.1	150.8	161.4	176.3	190.6	204.3	1.680	1.680
Electrical equipment - Matériel électrique		103.3	107.8	111.2	114.3	111.9	108.1	110.8	118.7	123.6	126.5	11.2	11.2
Equipment - Matériel		102.5	106.9	109.8	112.0	107.1	100.6	102.1	108.5	112.0	112.8	9.856	9.856
Installation (Labour) - Installation (main-d'oeuvre)		109.6	114.2	121.6	131.1	147.0	162.9	174.9	193.6	209.0	227.1	1.344	1.344
Temporary construction camps - Baraquements provisoires		103.5 ^r	106.2 ^r	111.2	117.9 ^r	123.2	126.4 ^r	132.9 ^r	138.0 ^r	145.5	155.4	10.0	10.0
Camps - Baraquements		101.9	106.2	111.3	117.9	125.0	127.6	134.0	138.4	143.8	153.0	5.5	5.5
Buildings - Bâtimens		102.0 ^r	106.1 ^r	112.2 ^r	119.6 ^r	126.5 ^r	127.8 ^r	133.7 ^r	138.0 ^r	146.4	156.0	5.225	5.225
Equipment - Matériel		96.6	92.5	92.0	92.8	95.4	96.2	96.6	97.9	95.2	96.9	.275	.275
Operation - Fonctionnement		105.8	107.2	111.1	117.4	121.1	126.6	134.3	140.5	147.6	158.4	4.5	4.5
Labour - Main-d'oeuvre		106.8	111.3	116.9	123.6	133.0	142.1	153.1	166.1	182.9	196.6	1.773	1.773
Materials - Matières		105.1	104.6	107.4	113.3	113.3	116.5	122.0	123.9	124.7	133.5	2.727	2.727
Food - Aliments		105.7	104.8	108.0	115.3	114.1	117.3	123.7	125.8	126.7	137.0	2.182	2.182
Other materials - Autres matières		102.9	103.6	105.1	105.5	110.0	113.4	115.1	116.4	116.5	119.5	.545	.545
Interest during construction - Intérêts pendant la construction		98.7	100.7	101.8	114.6	122.0	138.4	153.0	162.2	146.3	148.8	8.0	8.0
Engineering and administration - Ingénierie et administration		104.6	108.4	115.1	122.4	131.0	139.8	150.8	163.0	172.9	184.0	17.0	17.0
Engineers - Ingénieurs		104.0	107.9	114.3	123.0	131.9	140.8	151.3	161.7	170.2	181.2	5.780	5.780
Technical - Services techniques		104.6	108.2	115.8	122.8	131.6	141.4	152.2	166.0	178.2	190.0	7.480	7.480
Technicians - Techniciens		104.0	107.8	116.6	123.9	133.5	146.6	159.6	174.8	194.0	205.0	3.740	3.740
Draughtsmen - Dessinateurs		105.1	108.7	114.9	121.7	129.7	136.3	144.8	157.2	167.5	175.0	3.740	3.740
Clerical - Personnel de bureau		105.4	109.6	114.9	120.7	128.2	135.0	147.0	159.1	166.5	176.5	3.740	3.740

(1) Sufficient index weights are given to three decimal places to reduce errors in index recalculations. - Il est donné suffisamment de facteurs de pondération à trois décimales pour réduire les erreurs dans les nouveaux calculs de l'indice.

P Preliminary figures. - Chiffres provisoires.

r Revised figures. - Chiffres rectifiés.

TABLE V. Wage Rate Indexes for Distribution Systems Construction, Canada and Nine Provinces, 1963-72

TABLEAU V. Indices des taux de salaire pour la construction des réseaux de distribution, Canada et neuf provinces, 1963-72

(1961=100)

	Weights — Poids	Indexes — Indices									
		1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972 ^P
<u>Linemen — Monteurs</u>											
Newfoundland — Terre-Neuve	2.0	105.5	107.4	110.7	115.5	118.9	130.3	139.9	149.9	160.9	177.1
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2.3	105.5	107.4	113.6	119.3	126.4	142.6	152.6	169.2	183.9	202.5
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1.8	105.5	107.4	112.2	117.4	129.4	140.2	150.1	154.2	173.5	181.7
Québec	28.0	113.6	118.7	123.5	128.7	160.6	168.7	177.3	195.9	204.0	224.5
Ontario	27.5	106.7	110.4	114.9	119.8	130.1	140.7	154.4	170.0	188.1	203.4
Manitoba	12.9	105.1	110.9	113.9	117.3	126.8	138.5	146.5	155.3	165.9	178.7
Saskatchewan	9.0	105.1	110.9	116.8	122.7	133.3	141.2	151.0	160.0	169.5	184.8
Alberta	5.0	104.1	108.2	112.6	122.6	130.4	143.4	156.8	170.6	190.0	205.9
British Columbia — Colombie-Britannique	11.5	107.4	112.3	119.2	126.5	138.4	151.7	163.6	178.5	189.1	207.9
Canada	100.0	108.2	112.8	117.6	123.0	139.1	149.5	160.3	174.8	187.3	204.1
<u>Groundmen — Manœuvres</u>											
Newfoundland — Terre-Neuve	2.0	110.9	115.6	117.0	121.4	125.8	139.0	149.2	159.5	180.0	218.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2.3	110.9	115.6	120.9	125.6	133.6	149.6	163.0	163.7	180.4	198.4
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1.8	110.9	115.6	120.0	126.7	135.6	146.9	155.2	159.4	182.2	201.5
Québec	28.0	113.6	118.7	124.0	129.8	146.9	154.5	162.2	163.3	173.3	186.3
Ontario	27.5	106.2	109.4	114.4	119.8	130.8	143.2	157.5	173.7	192.1	207.8
Manitoba	12.9	105.1	110.9	116.5	120.7	136.1	151.4	166.2	176.6	188.8	205.1
Saskatchewan	9.0	105.1	110.9	113.9	118.7	124.7	131.9	140.9	149.3	158.3	173.9
Alberta	5.0	107.4	109.0	113.5	123.0	130.5	144.4	164.4	177.3	204.6	224.9
British Columbia — Colombie-Britannique	11.5	107.3	111.9	118.4	125.7	137.8	150.8	165.9	182.3	193.1	212.1
Canada	100.0	108.5	113.0	118.0	123.7	136.3	147.5	159.7	169.4	183.4	199.6

^P Preliminary figures. — Chiffres provisoires.

TABLEAU VI. Indices des taux de salaire pour la construction de lignes de transport, Canada et neuf provinces, 1963-72

(1961=100)

	Weights — Poids	Indexes — Indices									
		1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972P
Linenen — Monteurs											
Newfoundland — Terre-Neuve4	105.5	107.4	110.7	115.5	118.9	128.2	139.8	157.2	179.0	205.2
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2.9	105.5	107.4	113.6	119.3	126.4	142.6	152.6	169.2	187.3	202.9
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	6.0	105.5	107.4	112.2	117.4	129.4	140.2	150.1	154.2	173.5	192.2
Québec	28.0	113.6	118.7	126.8	133.9	171.0	179.6	188.7	208.5	217.1	239.0
Ontario	27.8	106.7	110.4	114.5	120.2	130.0	141.2	153.9	170.6	187.0	202.0
Manitoba	2.9	105.1	110.9	113.9	117.3	126.8	137.8	146.1	154.8	165.0	177.1
Saskatchewan	9.6	105.1	110.9	116.8	122.7	133.3	141.2	151.0	160.0	169.5	184.8
Alberta	9.7	104.1	108.2	112.6	122.6	130.4	143.4	156.8	170.6	190.0	205.9
British Columbia — Colombie-Britannique	12.7	107.4	112.3	119.4	126.9	141.1	153.6	164.0	176.2	191.6	200.5
Canada	100.0	108.2	112.5	118.4	125.1	143.0	153.6	164.4	179.4	193.2	209.6
Groundmen — Manoeuvres											
Newfoundland — Terre-Neuve4	110.9	115.6	117.0	121.4	125.8	137.4	151.4	168.9	191.9	224.2
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2.9	110.9	115.6	120.9	125.6	133.6	149.6	163.0	163.7	180.4	198.4
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	6.0	110.9	115.6	120.0	126.7	135.6	146.9	155.2	159.4	182.2	201.5
Québec	28.0	113.6	118.7	127.5	136.4	157.8	166.0	174.2	175.5	186.2	200.1
Ontario	27.8	106.2	109.4	115.6	122.9	132.2	143.1	157.6	175.9	193.0	208.8
Manitoba	2.9	105.1	110.9	116.5	120.7	136.1	151.6	165.6	176.1	187.4	204.2
Saskatchewan	9.6	105.1	110.9	113.9	118.7	124.7	131.9	140.9	149.3	158.3	173.9
Alberta	9.7	107.4	109.0	113.5	123.0	130.5	144.4	164.4	177.3	211.8	224.9
British Columbia — Colombie-Britannique	12.7	107.3	111.9	117.4	130.7	152.8	184.4	206.9	223.9	247.2	260.6
Canada	100.0	108.8	113.0	119.2	127.5	141.4	154.4	166.8	178.1	195.3	210.3

P Preliminary figures. — Chiffres provisoires.

TABLE VII. Wage Rate Indexes for Transformer Stations Construction, Canada and Nine Provinces, 1963-72
TABLEAU VII. Indices des taux de salaire pour la construction de postes de transformation, Canada et neuf provinces, 1963-72

(1961=100)

	Weights — Poids	Indexes — Indices									
		1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972 ^P
<u>Common labourer — Manoeuvres ordinaires</u>											
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2.7	110.9	115.6	126.7	135.1	146.2	161.9	174.8	192.4	209.1	225.7
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	2.1	103.6	106.3	111.1	117.3	125.5	134.4	144.0	149.9	168.7	186.6
Québec	31.7	113.6	118.7	125.5	132.3	148.3	155.7	166.9	171.8	182.3	195.9
Ontario	37.6	108.6	114.6	119.5	125.5	138.2	152.2	169.5	183.8	200.7	214.8
Manitoba	6.1	100.0	100.0	104.4	108.1	116.9	128.8	140.9	149.6	159.4	174.1
Saskatchewan	4.8	105.1	110.9	114.1	117.8	124.1	131.7	141.1	149.3	158.2	177.1
Alberta	4.2	107.4	109.0	113.1	123.4	129.0	137.3	158.7	175.2	188.4	198.8
British Columbia — Colombie-Britannique	10.8	107.3	111.9	111.9	128.2	153.0	169.6	188.0	194.3	211.8	228.3
Canada	100.0	109.3	114.2	119.2	126.5	140.6	152.0	166.7	176.5	190.5	205.0
<u>Electrician — Électriciens</u>											
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2.7	104.3	108.7	114.4	119.1	126.7	142.2	152.2	169.7	183.8	199.4
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	2.1	106.5	110.0	122.0	129.8	143.4	153.3	163.7	177.6	195.4	212.7
Québec	31.7	108.8	112.0	117.4	122.1	151.4	159.0	167.8	184.6	191.7	197.6
Ontario	37.6	105.3	108.1	112.2	116.7	127.0	137.8	151.2	164.3	181.2	194.6
Manitoba	6.1	103.5	106.1	111.0	115.9	128.0	140.9	151.5	160.5	171.2	184.6
Saskatchewan	4.8	111.1	114.5	117.7	122.2	133.6	141.7	151.4	160.4	170.1	184.8
Alberta	4.2	104.1	108.2	112.9	122.9	130.8	140.0	154.0	166.8	176.7	195.9
British Columbia — Colombie-Britannique	10.8	107.4	112.3	119.6	126.9	136.6	147.5	168.7	176.0	190.6	201.8
Canada	100.0	106.8	110.0	115.1	120.3	136.6	146.5	158.8	172.1	184.6	195.8

^P Preliminary figures. — Chiffres provisoires

TABLE VIII. Federal Sales Tax Rates for Materials and Equipment Utilized in the Calculation of the

Distribution Systems, Transmission Lines and Transformer Stations Indexes

TABLEAU VIII. Taux de taxe de vente fédérale sur les matériaux et l'équipement utilisés dans le calcul des indices de réseaux de distribution, lignes de transport et postes de transformation

	Jan. 1, 1956 - Janv.	Apr. 10, 1959 - Apr.	Jan. 1, 1967 - Janv.	Jan. 1, 1966 - à ce jour	Jan. 1, 1966 - Janv.	June 14, 1963 - Juin	Apr. 1, 1963 - Avr.	Jan. 1, 1964 - Janv.	Jan. 1, 1965 - Janv.	Jan. 1, 1967 - Janv.	Apr. 1, 1967 - Avr.	June 2, 1967 - Juin
	to/au	to/au	to/au	to/au	to/au	to/au	to/au	to/au	to/au	to/au	to/au	to/au
<u>Distribution Systems and Transmission Lines - Réseaux de distribution et lignes de transport</u>												
Towers - Pylônes	10	11	12									
Poles - Poteaux	0	0	0									
Crossarms - Traverses	10	11	12									
Hardware - quincaillerie	10	11	12									
Conductors - Conducteurs:												
Aluminum - Aluminium	10	11	12									
Copper - Cuivre	10	11	12									
Insulators - Isolateurs	10	11	12									
Meters - Compteurs	10	11	12									
Transformers - Transformateurs	10	11	12									
Luminaires	10	11	12									
Construction equipment - Matériel de construction	10	11	12									
Operating expenses - Frais de fonc- tionnement	10	11	12									
<u>Transformer stations - Postes de transformation</u>												
Earth excavation - Excavation	0	0	0									
Gravels - Gravier broyé	0	0	0									
Ready-mix concrete(1) - Béton préparé(1)												
Steel structures - Structures d'acier:												
Steel - Acier												
Insulators - Isolateurs												
Wooden structures - Structures de bois:												
Crossarms - Traverses	10	11	12									
Insulators - Isolateurs	10	11	12									
Hardware - quincaillerie	10	11	12									
Poles - Poteaux	0	0	0									
Buswork and conductors - Travail de câblage et conducteurs												
Power transformers - Transformateurs												
Circuit breakers - Disjoncteurs												
Disconnect switches - Interrupteurs												
Metalclad switchgear - Appareillage de commutation blindé												

(1) The tax rate shown is applied to the value of cement and chemical additives in the ready-mix concrete. - Le taux de taxe indiqué ne s'applique qu'à la valeur du ciment et des additifs chimiques.

TABLE IX. Federal Sales Tax Rates for Materials and Equipment Utilized in the Calculation of the Hydro-Electric Generating Stations Construction Price Index

TABLEAU IX. Taux de la taxe de vente fédérale sur les matériaux et le matériel retenus dans le calcul de l'indice des prix de la construction des centrales hydro-électriques


Index component Élément de l'indice	Federal sales tax rates Taux de la taxe de vente fédérale						
	Jan. 1, 1961 - Janv. to/au	June 15, 1963 - Juin to/au	Apr. 1, 1964 - Avr. to/au	Jan. 1, 1965 - Janv. to/au	Jan. 1, 1967 - Janv. to/au	Apr. 1, 1967 - Avr. to/au	June 2, 1967 - Juin to publication date à ce jour
	June 14, 1963 - Juin	Mar. 31, 1964 - Mars	Dec. 31, 1964 - Déc.	Dec. 31, 1966 - Déc.	Mar. 31, 1967 - Mars	June 1, 1967 - Juin	
Powerhouse - Centrale:							
Excavation	0	0	0	0	0	0	0
Concrete, ready-mix(1) - Béton préparé(1)	0	4	8	11	11	11	11
Reinforcing steel - Acier d'armature	11	11	11	11	12	12	12
Formwork, prefabricated - Coffrages préfabriqués	11	11	11	11	12	12	12
Equipment and fuels for concrete placement - Matériel et carburants pour la mise en place du béton	11	11	11	11	12	12	12
Structural steel - Acier de charpente	0	4	8	11	11	11	11
Powerhouse finishing(2) - Finition de la centrale(2)							
Dams, reservoirs and waterways - Barrages, réservoirs et passages d'eau:							
Equipment, fuels and repairs for clearing - Matériel, carburants et réparations pour le déblaiement	11	11	11	11	12	12	12
Excavation and embankment - Excavation et remblai	0	0	0	0	0	0	0
Plate steel(3) - Tôles d'acier(3)	0	4	8	11	11	11	11
Concrete, ready-mix(1) - Béton préparé(1)	0	4	8	11	12	12	12
Reinforcing steel - Acier d'armature	11	11	11	11	12	12	12
Formwork, prefabricated - Coffrages préfabriqués	11	11	11	11	12	12	12
Equipment and fuels for concrete placement - Matériel et carburants pour la mise en place du béton	11	11	11	11	12	12	12
Mechanical equipment - Matériel mécanique	0	4	8	11	11	11	0
Electrical equipment - Matériel électrique	0	4	8	11	11	11	0
Temporary construction camps - Baraquements temporaires:							
Buildings(4) - Bâtiments(4)	11	11	11	11	12	12	12
Equipment - Matériel							
Operation - Fonctionnement:							
Food - Aliments	0	0	0	0	0	0	0
Other materials - Autres matériaux:							
Utensils, dishes, flatware, etc. - Ustensiles, plats, vaisselle, etc.	11	11	11	11	12	12	12

(1) The tax rate shown is applied only to the value of cement and chemical additives in the ready-mix concrete. - Le taux de taxe indiqué ne s'applique qu'à la valeur du ciment et des additifs chimiques dans le béton préparé.

(2) The Non-Residential Building Materials Index which is used as a proxy for the material component is already adjusted for Federal Sales Tax utilizing rates appropriate to this index. - L'indice des matériaux de construction non résidentielle utilisé à la place de l'élément "matériaux" est déjà corrigé de la taxe de vente fédérale à l'aide des taux appropriés.

(3) Plate steel in-place represents price movement for penstocks and liners and the tax rates shown are appropriate for those elements of cost. - Les tôles d'acier mises en place représentent le mouvement des prix dans le cas des conduites forcées et des revêtements; les taux de taxe indiqués sont appropriés pour ces éléments de coût.

(4) The Residential Implicit Price Index which is used as a proxy for camp buildings is already adjusted for Federal Sales Tax. The rates utilized are appropriate for this index. - L'indice implicite des prix de la construction résidentielle utilisé comme indice de substitution dans le cas des baraquements est déjà corrigé de la taxe de vente fédérale. Les taux utilisés sont appropriés pour cet indice.


**Statistics
Canada**
**Statistique
Canada**
service bulletin
bulletin de service

Construction price statistics

Statistiques des prix dans la construction

For further information write to Industrial Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la
Section des prix industriels, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 2, No. 4

BASIC UNION WAGE RATES AND INDEXES
FOR MAJOR CONSTRUCTION TRADES AND
SELECTED CANADIAN CITIES

1961=100

First Quarter, 1973

Construction union wage rates and indexes (excluding pay supplements) are presented for the first quarter of 1973. The 14 city composite index rose by 1.4 % to 238.7 in the first quarter of 1973. This is the smallest increase since the series have been presented on a quarterly basis. Index change for the first quarter 1973 compared to the first quarter 1972 was 9.5 % for the 14 city composite.

As can be seen in the attached table four-quarter index change for the cities ranged from a high of 16.8 % in St. John's to a low of 5.1 % for Montréal with ten of the 14 cities showing changes of 10 % or more. Hamilton, Vancouver and Windsor joined Montréal in recording construction wage rate increases of less than 10 %. Data in the second column of the table indicates that the first quarter increases of 1973 were relatively small in proportion to the total increase for the four quarters: in three cities no change occurred or the index changed only a tenth of a point. With the exception of Québec where 43 % of the four quarter increase occurred in the quarter under review, increases in all other cities were below 25 % of the four quarter change.

Year to year and quarter to quarter index changes are shown in more detail in the main index-change table which follows the text.

April - 1973 - Avril
5-4305-504

TAUX SYNDICAUX DE SALAIRE DE BASE ET INDICES
DANS LES PRINCIPAUX CORPS DE MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION
DANS CERTAINES VILLES CANADIENNES

1961=100

Premier trimestre 1973

Les taux et indices des salaires syndicaux dans la construction (excluant les avantages salariaux) sont présentés ici pour le premier trimestre de 1973. L'indice synthétique des 14 villes a augmenté de 1.4 % pour atteindre 238.7 au premier trimestre de 1973. Il s'agit là de la plus faible augmentation depuis que cette série est devenue trimestrielle. Le taux de variation de l'indice synthétique des 14 villes est de 9.5 % pour le premier trimestre de 1973 par rapport au premier trimestre de 1972.

Comme on peut le voir dans le tableau ci-joint, le taux de variation de l'indice sur les quatre trimestres pour les différentes villes s'est situé entre 16.8 % (Saint-Jean, T.-N.) et 5.1 % (Montréal) et dix des 14 villes ont accusé une variation de 10 % ou plus. Avec Montréal, ce sont Hamilton, Vancouver et Windsor qui ont enregistré des augmentations inférieures à 10 %. La deuxième colonne du tableau indique que les augmentations du premier trimestre de 1973 sont relativement faibles en proportion de l'augmentation totale des quatre trimestres: la variation a été nulle dans trois villes ou de seulement un dixième de point. Sauf à Québec, où 43 % de l'augmentation sur les quatre trimestres est survenue au cours du trimestre observé, l'augmentation a été partout ailleurs inférieure à 25 % de la variation annuelle.

Le tableau des variations de l'indice qui suit le texte présente de façon plus détaillée les variations d'une année à l'autre et d'un trimestre à l'autre.

Percentage Change in the Weighted Average City Indexes

Taux de variation de la moyenne pondérée des indices des villes

Quarter - Trimestre

City - Ville	Percentage increase	Percentage increase	Weight - Poids	Accumulative weight - Poids cumulatif
	$\frac{1/73}{1/72}$ Pourcentage d'augmen- tation	$\frac{1/73}{4/72}$ Pourcentage d'augmen- tation		
St. John's	16.8	0.7	0.7	0.7
Halifax	14.0	2.5	1.5	2.2
Saint John	14.0	2.8	0.9	3.1
Regina	13.7	2.0	1.7	4.8
Edmonton	13.3	3.0	5.7	10.5
Ottawa	12.5	3.1	5.4	15.9
Calgary	12.4	2.0	4.9	20.8
Toronto	11.3	1.8	22.5	43.3
Winnipeg	11.1	2.2	6.9	50.2
Québec	10.0	4.3	4.3	54.5
Hamilton	9.4	0.9	6.1	60.6
Vancouver	9.1	0.0	10.4	71.0
Windsor	7.2	0.1	1.9	72.9
Montréal	5.1	0.0	26.9	99.8
14 City Composite - Indice synthétique des 14 villes	9.5	1.4		

A comparison of the first columns of the preceding and following tables shows that less variation occurs in the composite trade indexes than in the city indexes: indexes by trade varied from 12.4 % change for the four quarters for heavy equipment operators to 8.1 % for painters. The heavily weighted trades of labourers and carpenters changed somewhat above the average of 9.5 %.

As can be seen from the second column of the table a relatively small proportion of this change has occurred in the first quarter of 1973: in no instance did more than 18 % of the four quarter change occur in the first quarter of 1973.

La comparaison des premières colonnes du tableau qui précède et de celui qui suit fait ressortir que la variation est moindre dans le cas des indices synthétiques pour les corps de métiers que dans celui des indices des villes: la variation annuelle des indices par corps de métiers a oscillé entre 12.4 % (opérateurs d'équipement lourd) et 8.1 % (peintres). Chez les manoeuvres et chez les charpentiers, où la pondération est forte, la variation a été quelque peu supérieure à la moyenne de 9.5 %.

Comme on peut le voir dans la deuxième colonne du tableau, une proportion relativement faible de cette variation est survenue au premier trimestre de 1973: en aucun cas, la variation du premier trimestre de 1973 n'a dépassé 18 % de la variation totale des quatre trimestres.

Percentage change in 14 City Composite Basic Wage Rate Indexes

Taux de variation des indices des salaires syndicaux de base, indice synthétique des 14 villes

Quarter - Trimestre

Trade - Corps de métiers	Percentage increase	Percentage increase	Weights - Poids	Accumulative weight - Poids cumulatif
	$\frac{1/73}{1/72}$ Pourcentage d'augmen- tation	$\frac{1/73}{4/72}$ Pourcentage d'augmen- tation		
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd	12.4	1.9	3.4	3.4
Crane operator - Grutier	12.2	1.0	0.7	4.1
Reinforcing steel erector - Ferrailleur	11.3	0.6	0.6	4.7
Labourer - Manoeuvre (journalier)	10.5	1.8	15.2	19.9
Carpenter - Charpentier	9.6	1.6	29.8	49.7
Cement finisher - Cimentier - applicateur	9.5	1.6	2.2	51.9
Sheet metal worker - Ferblantier	9.5	0.8	4.1	56.0
Electrician - Électricien	9.2	0.9	10.1	66.1
Bricklayer - Briqueteur	8.9	1.6	9.9	76.0
Plumber - Mécanicien en tuyauterie	8.7	0.9	12.3	88.3
Structural steel worker - Monteur d'acier de structure	8.2	1.1	0.6	88.9
Painter - Peintres	8.1	0.9	11.2	100.1
14 City Composite - Indice synthétique des 14 villes	9.5	1.4		100.1

The release of second quarter wage rate indexes is scheduled for July 1973. However, contracts for 75 % of the trades included in the index lapse in that quarter and a majority may not be settled in time to permit usual index calculations. If settlements are greatly delayed 2nd quarter indexes will be released early in October with the normal 3rd quarter release. Changes arising from retroactive settlements affecting 1972 indexes will be released in either July or October.

La publication des indices des taux de salaires du deuxième trimestre est prévue pour juillet 1973. Toutefois, les conventions de 75 % des corps de métiers pris en compte dans l'indice expirent au cours de ce trimestre et il se peut que la plupart ne soient pas réglées à temps pour permettre les calculs habituels. Si les règlements tardent considérablement, les indices du deuxième trimestre seront publiés au début d'octobre en même temps que ceux du troisième trimestre, qui paraissent normalement à cette époque. Les changements découlant de règlements rétroactifs touchant les indices de 1972 seront publiés en juillet ou en octobre.

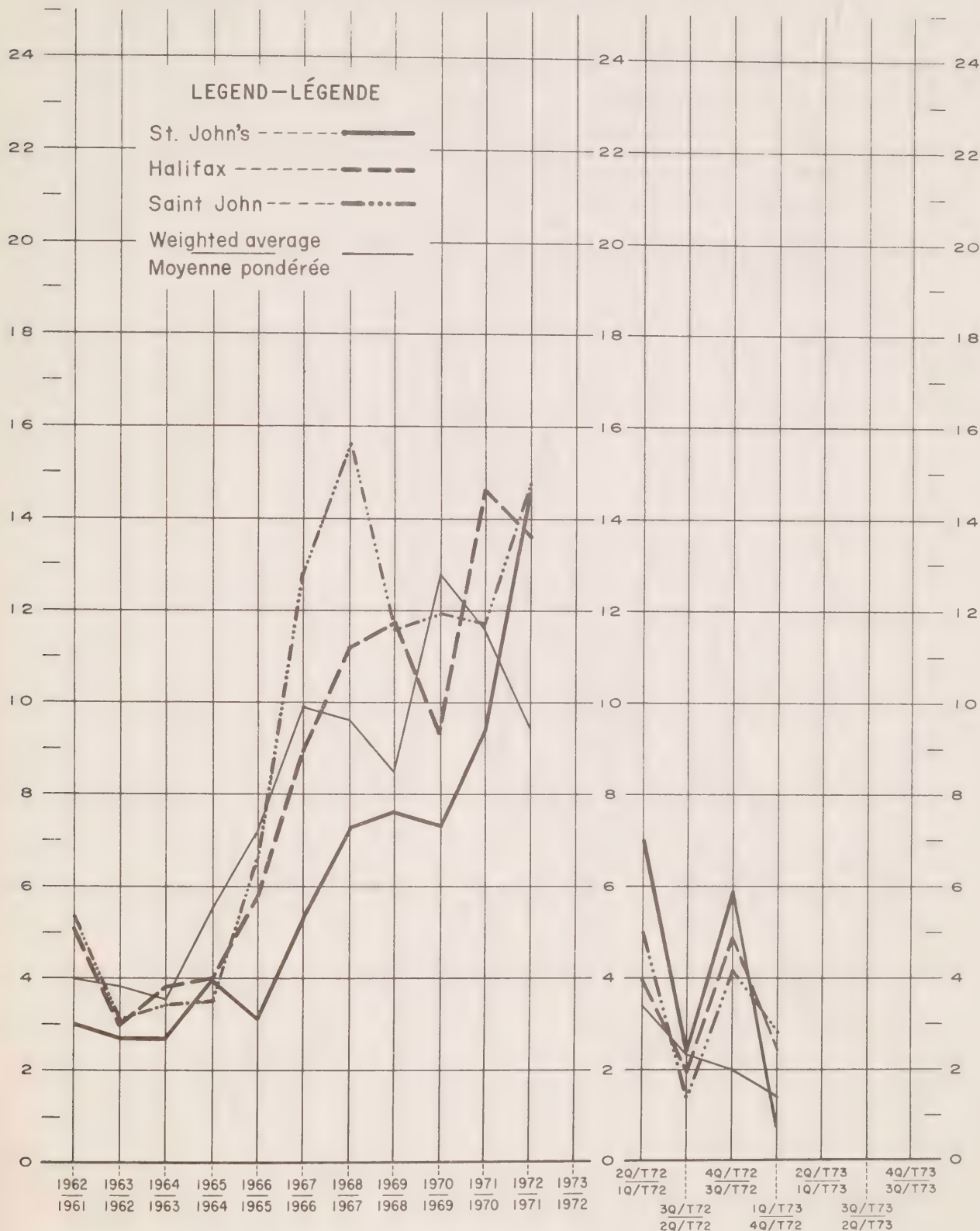
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in the Weighted Average City Indexes

Indices de salaire syndicaux de base: taux de variation annuel et trimestriel des moyennes pondérées des indices des villes

	$\frac{63}{62}$	$\frac{64}{63}$	$\frac{65}{64}$	$\frac{66}{65}$	$\frac{67}{66}$	$\frac{68}{67}$	$\frac{69}{68}$	$\frac{70}{69}$	$\frac{71}{70}$	$\frac{72}{71}$	Quarter - Trimestre				$\frac{1/73}{1/72}$
											$\frac{2/72}{1/72}$	$\frac{3/72}{2/72}$	$\frac{4/72}{3/72}$	$\frac{1/73}{4/72}$	
St. John's	2.7	2.7	3.9	3.1	5.3	7.3	7.6	7.3	9.4	14.7 ^r	7.0	2.4	5.9	0.7	16.8
Halifax	3.0	3.8	4.0	5.8	8.9	11.2	11.7	9.3	14.6	13.6	4.0	1.9 ^r	4.9	2.5	14.0
Saint John	3.1	3.4	3.5	6.6	12.8	15.6	11.6	11.9	11.7	14.7	4.5 ^r	1.9 ^r	4.2	2.8	14.0
Québec	7.0	5.5	6.3	6.4	7.2	7.1	10.1	16.1	8.6	11.0	3.7	1.7	0.0	4.3	10.0
Montréal	4.4	3.4	6.9	9.8	15.7	11.9	5.1	9.1	6.5	5.0	3.5	1.6	0.0	0.0	5.1
Toronto	3.0	3.0	5.6	5.3	5.6	6.7	11.9	15.1	14.3	11.2 ^r	2.5 ^r	4.2 ^r	2.4	1.8	11.3
Ottawa	3.4	4.5	4.6	10.4	10.6	9.6	7.1	18.5	15.4	14.8	3.6 ^r	2.3 ^r	2.9	3.1	12.5
Hamilton	3.4	6.2	4.1	6.1	6.5	8.5	6.7	17.5	24.1	11.7	3.6 ^r	2.1 ^r	2.5	0.9	9.4
Windsor	3.9	4.3	5.5	2.9	17.9	12.7	2.2	20.0	13.7	8.6	3.8	3.0	0.2 ^r	0.1	7.2
Winnipeg	2.0	1.2	5.7	7.0	9.1	10.4	10.1	12.5	10.0	11.3	3.0	1.6	3.9 ^r	2.2	11.1
Regina	3.1	3.9	3.0	8.9	7.9	10.5	9.9	13.1	9.0	5.1 ^r	0.7	5.7	4.8 ^r	2.0	13.7
Calgary	3.5	2.1	5.1	6.4	6.7	10.0	8.8	12.6	13.9	11.1 ^r	6.5 ^r	0.2	3.3	2.0	12.4
Edmonton	3.0	2.5	4.3	5.7	6.1	8.9	10.8	13.5	13.6	11.3 ^r	5.9	0.2	3.7 ^r	3.0	13.3
Vancouver	4.3	4.6	5.0	5.7	8.3	9.3	11.2	11.5	10.5	8.7	3.3	1.6	3.9	0.0	9.1
Weighted average index, 14 city composite - Moyenne pondérée des indices, agrégat des 14 villes	3.8	3.5	5.6	7.2	9.9	9.6	8.5	12.8	11.6	9.4	3.5 ^r	2.2 ^r	2.1 ^r	1.4	9.5

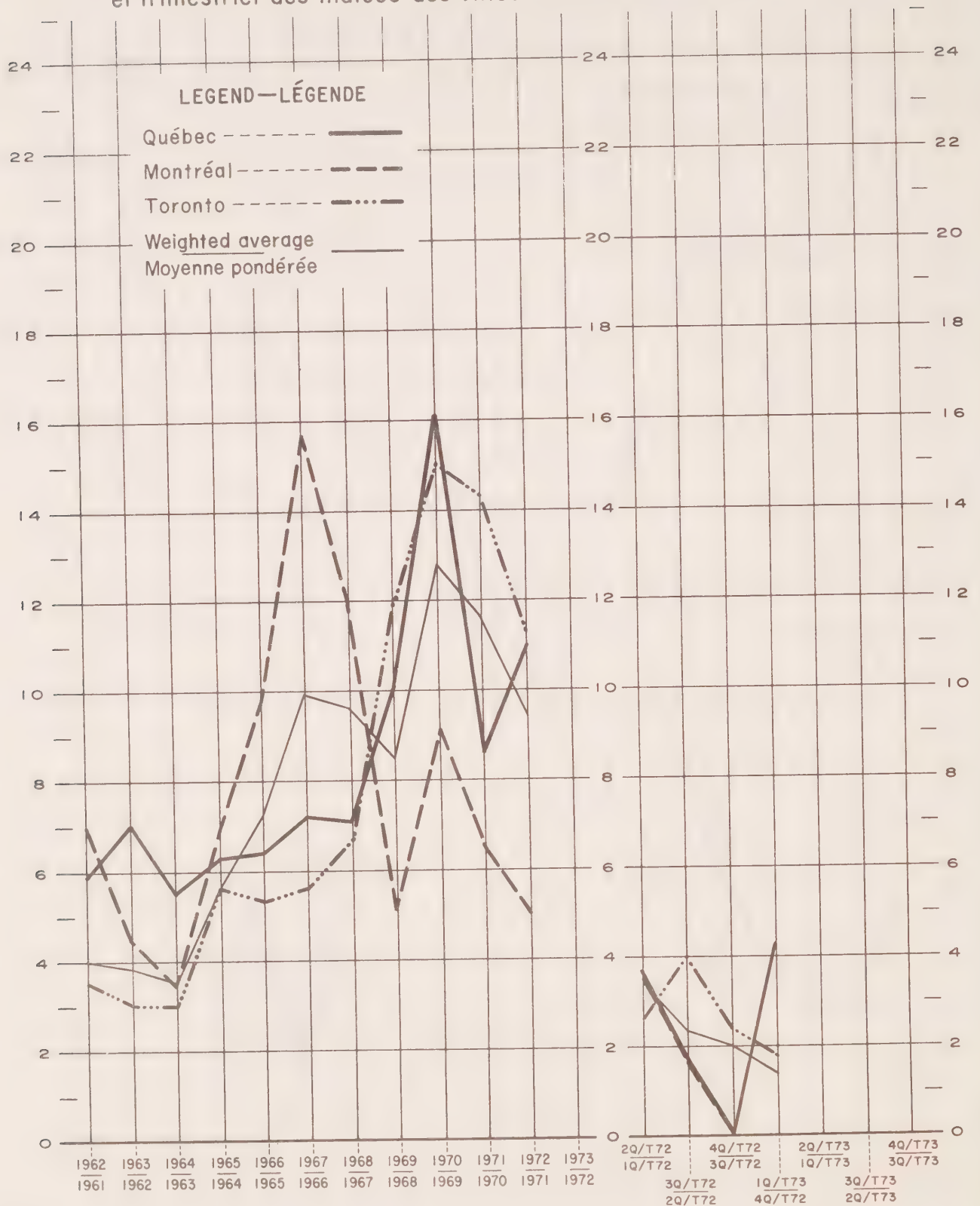
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel et trimestriel des indices des villes



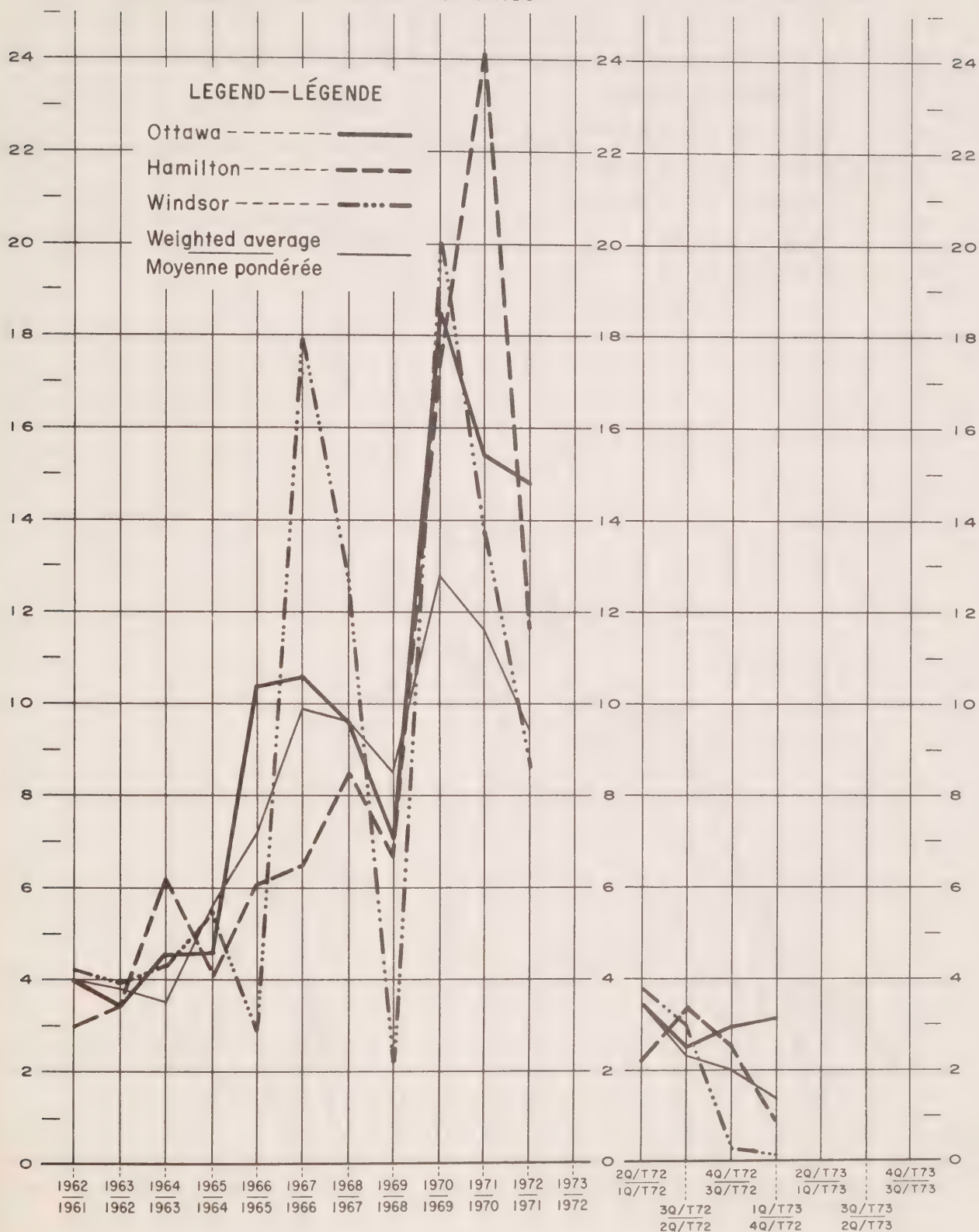
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel
et trimestriel des indices des villes



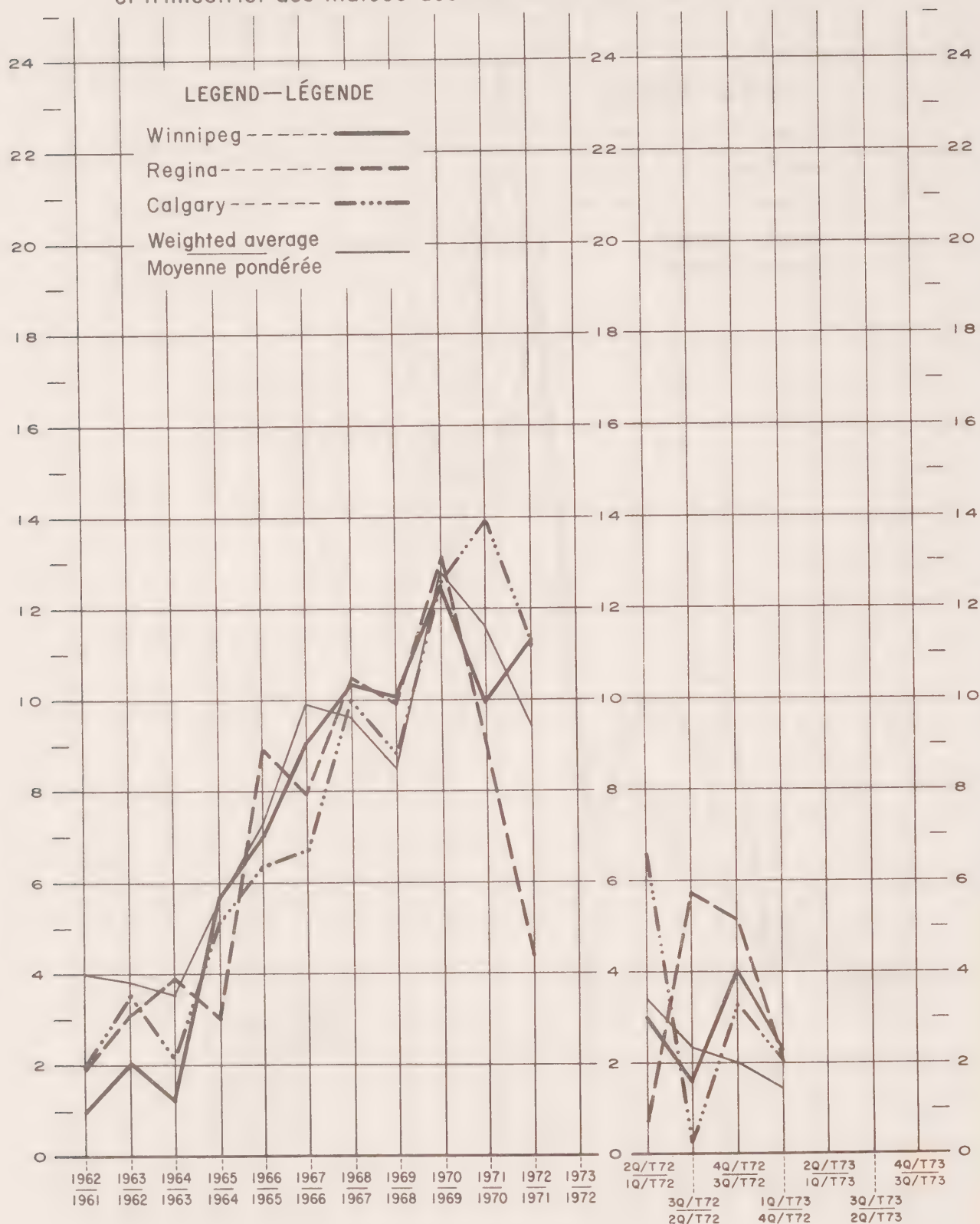
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel et trimestriel des indices des villes



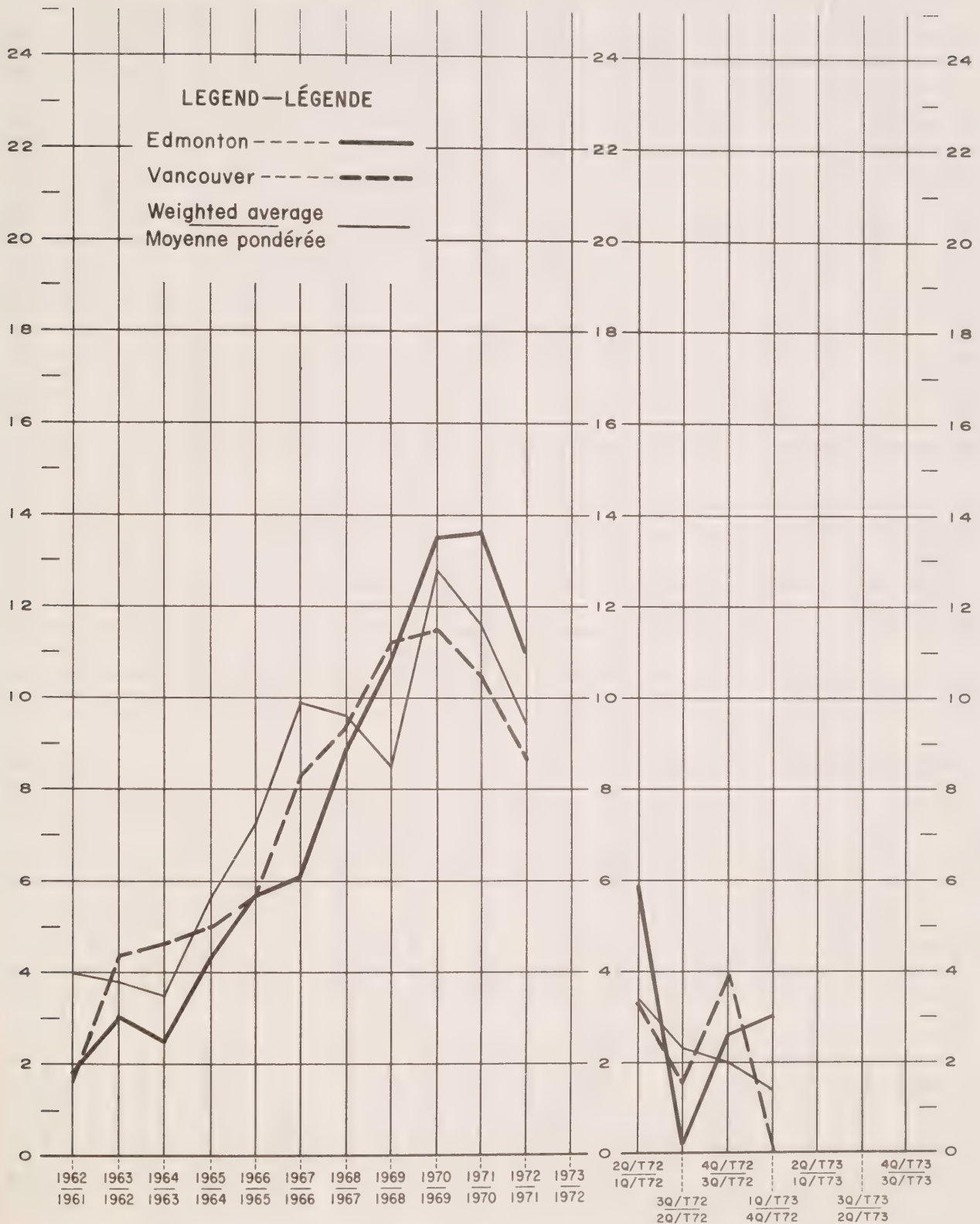
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel
et trimestriel des indices des villes



Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel et trimestriel des indices des villes



Basic Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades and 14 Selected Canadian Cities
Indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et 14 villes canadiennes

1961=100

14 City Composite — Agrégat de 14 villes	Weights — Poids	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre				
												1/72	2/72	3/72	4/72	1/73
Carpenter — Charpentier (1)	29.8334	108.2	112.2	118.3	125.9	137.9	151.6	162.7	182.3	204.7	223.2	214.3	220.7	226.2	231.3 ^r	234.9
Crane operator — Grutier ... (1)	0.7466	108.9	113.4	118.6	127.2	137.0	149.8	158.7	180.9	206.1	240.2 ^r	226.1	238.3 ^r	244.9 ^r	251.0 ^r	253.6
Cement finisher — Cimentier- applicateur (1)	2.2856	108.1	111.7	118.2	127.5	139.4	153.6	167.7	190.8	211.6	232.2 ^r	222.5	231.5	234.8 ^r	239.8 ^r	243.7
Electrician — Électricien .. (1)	10.1745	108.0	112.3	118.9	125.9	138.4	152.7	164.7	186.9	206.7	223.8	213.7	223.0	227.2	231.1	233.1
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	15.2642	110.2	114.7	121.6	133.6	148.4	163.5	177.9	200.6	225.3	249.6 ^r	238.9	246.3 ^r	253.2	259.4 ^r	264.1
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	12.3498	106.8	110.7	117.7	126.4	139.2	148.7	164.5	184.7	203.6	220.2 ^r	210.7	219.3	223.5	227.0 ^r	229.1
Reinforcing steel erector — ferraillleur (1)	0.6294	109.8	113.0	120.4	130.5	144.4	162.3	177.4	199.7	222.0	245.7	232.1	242.5	250.8	256.8	258.4
Structural steel erector — Monteur d'acier de struc- ture (1)	0.6294	107.7	110.9	114.8	121.0	134.0	148.6	158.3	176.3	193.4	215.4	207.6	213.2	218.4	222.2	224.7
Sheet metal worker — ferblantier (1)	4.1436	107.5	110.2	114.6	121.9	133.2	147.9	163.0	186.2	205.0	222.6	212.7	221.2 ^r	225.2 ^r	231.0 ^r	232.9
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	3.4854	107.6	111.0	117.2	129.2	143.3	157.4	168.4	189.0	214.0	243.9 ^r	230.2 ^r	242.5 ^r	248.2	254.0 ^r	258.7
Bricklayer — Briqueteur (1)	9.2429	106.4	109.3	115.0	122.2	132.2	144.4	157.2	177.6	194.9	212.2 ^r	204.5	210.4 ^r	214.6	219.2	222.7
Painter — Peintre (1)	11.2152	106.4	109.4	115.2	122.5	135.2	148.5	162.2	185.6	208.2	227.6	219.1	226.7	229.9	234.7	236.8
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		107.9	111.7	117.9	126.4	138.9	152.3	165.2	186.4	208.0	227.5	218.0	225.6 ^r	230.6	235.5 ^r	238.7

(1) Index. — Indice.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

St. John's, (Nfld. - T.-N.)	Weights — Poids	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre			
												1/72	2/72	3/72	4/72
Carpenter — Charpentier (1)	34.8340	106.3	108.9	113.5	117.2	121.4	130.2	140.6	150.0	162.0	184.4	169.3	184.9	184.9	197.9
(2)		2.04	2.09	2.18	2.25	2.33	2.50	2.70	2.88	3.11	3.54	3.25	3.55	3.55	3.80
Crane operator — Grutier ... (1)	0.3466	100.0	100.0	103.1	104.2	106.3	112.5	122.9	132.8	148.4	155.2	153.6	156.6	156.3	156.3
(2)		1.92	1.92	1.98	2.00	2.04	2.16	2.36	2.55	2.85	2.98	2.95	2.95	3.00	3.00
Cement finisher — Cimentier-applicateur (1)	0.6422	110.9	114.4	118.4	122.4	127.6	139.7	150.0	158.6	170.1	195.4	181.0	192.5	198.3	215.5
(2)		1.93	1.99	2.06	2.13	2.22	2.43	2.61	2.76	2.96	3.40	3.15	3.35	3.45	3.75
Electrician — Électricien .. (1)	8.6371	108.1	114.4	119.8	125.7	131.5	143.7	150.0	160.4	171.6	209.9	190.5	198.2	213.1	237.8
(2)		2.40	2.54	2.66	2.79	2.92	3.19	3.33	3.56	3.81	4.66	4.23	4.40	4.73	5.28
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	12.1471	104.7	107.4	110.8	114.2	117.6	125.7	134.5	143.2	167.6	192.6	179.1	192.6	199.3	199.3
(2)		1.55	1.59	1.64	1.69	1.74	1.86	1.99	2.12	2.48	2.85	2.65	2.85	2.95	2.95
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	12.4766	105.5	107.3	111.0	112.4	125.2	139.4	151.8	163.8	182.6	207.8	197.2	205.0	208.7	224.8
(2)		2.30	2.34	2.42	2.45	2.73	3.04	3.31	3.57	3.98	4.53	4.30	4.47	4.55	4.90
Reinforcing steel erector — — Ferrailleur (1)	1.7125	104.2	106.8	109.4	114.6	118.8	119.8	130.2	153.1	171.9	201.6	179.7	191.7	216.1	221.4
(2)		2.00	2.05	2.10	2.20	2.28	2.30	2.50	2.94	3.30	3.87	3.45	3.68	4.15	4.25
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	1.7125	102.1	105.2	109.0	113.3	117.6	118.9	129.2	149.8	168.7	194.4	176.0	185.8	206.0	216.7
(2)		2.38	2.45	2.54	2.64	2.74	2.77	3.01	3.49	3.93	4.53	4.10	4.33	4.80	5.05
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	2.9153	108.1	111.9	117.3	122.7	128.6	155.1	164.9	184.9	197.3	217.8	205.4	218.9	218.9	235.1
(2)		2.00	2.07	2.17	2.27	2.38	2.87	3.05	3.42	3.65	4.03	3.80	4.05	4.05	4.35
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	4.4851	101.8	104.2	107.2	107.8	111.4	117.4	129.3	140.7	149.7	173.7	158.7	176.6	179.6	179.6
(2)		1.70	1.74	1.79	1.80	1.86	1.96	2.16	2.35	2.50	2.90	2.65	2.95	3.00	3.00
Bricklayer — Briqueteur (1)	5.4772	108.9	111.2	114.7	117.4	121.0	124.6	138.8	145.5	150.0	174.1	162.9	171.9	176.3	189.7
(2)		2.44	2.49	2.57	2.63	2.71	2.79	3.11	3.26	3.36	3.90	3.65	3.85	3.95	4.25
Painter — Peintre (1)	14.6138	104.7	107.6	111.8	115.9	126.5	130.6	138.8	147.1	161.8	181.8	167.6	177.6	182.4	200.0
(2)		1.78	1.83	1.90	1.97	2.15	2.22	2.36	2.50	2.75	3.09	2.85	3.02	3.10	3.40
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		105.8	108.7	112.9	116.4	122.6	131.5	141.5	151.8	166.1	190.5	176.1	188.4	192.9	205.7

(1) Index. — Indice.

(2) Rate. — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Halifax	Weights — Poids	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre				
												1/72	2/72	3/72	4/72	1/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	31.4364	107.8 2.20	112.3 2.29	117.2 2.39	122.5 2.50	132.8 2.71	145.6 2.97	159.3 3.25	171.6 3.50	198.0 4.04	227.5 4.64	215.7 4.40	224.0 4.57	227.9 4.65	241.2 4.92	247.5 5.05
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.6428	101.0 2.02	108.5 2.17	111.0 2.22	121.0 2.42	129.0 2.58	139.0 2.78	151.0 3.02	166.5 3.33	211.0 4.22	238.5 4.77	227.5 4.55	236.0 4.72	240.0 4.80	250.0 5.00	255.0 5.10
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur (1) (2)	1.4024	109.6 1.83	112.6 1.88	115.6 1.93	124.6 2.08	161.1 2.69	196.4 3.28	228.1 3.81	251.5 4.20	272.5 4.55	326.3 5.45	305.4 5.10	321.6 5.37	329.3 5.50	349.1 5.83	359.3 6.00
Electrician — Électricien .. (1) (2)	13.6147	104.3 2.40	108.7 2.50	113.5 2.61	119.1 2.74	129.6 2.98	147.0 3.38	160.0 3.68	176.1 4.05	213.9 4.92	233.0 5.36	225.7 5.19	232.2 5.34	235.2 5.41	238.3 5.48	244.8 5.63
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	10.1120	110.9 1.63	115.6 1.70	121.1 1.78	127.9 1.88	140.8 2.07	155.1 2.28	171.4 2.52	187.1 2.75	225.9 3.32	264.6 3.89	248.3 3.65	259.9 3.82	265.3 3.90	283.7 4.17	292.5 4.30
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	15.2702	110.3 2.46	115.2 2.57	120.2 2.68	126.0 2.81	134.1 2.99	153.8 3.43	175.3 3.91	201.3 4.49	216.1 4.82	234.5 5.23	226.9 5.06	232.7 5.19	235.9 5.26	241.7 5.39	244.8 5.46
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	1.2319	107.2 1.78	113.3 1.88	119.3 1.98	134.3 2.23	148.8 2.47	154.8 2.57	170.5 2.83	181.3 3.01	218.7 3.63	258.4 4.29	241.0 4.00	251.2 4.17	256.0 4.25	286.1 4.75	286.1 4.75
Structural steel erector — Monteur d'acier de struc- ture (1) (2)	1.2319	104.3 2.67	107.0 2.74	109.8 2.81	114.1 2.92	129.3 3.31	145.7 3.73	149.6 3.83	158.2 4.05	190.6 4.88	212.9 5.45	207.0 5.30	207.0 5.30	216.0 5.53	220.7 5.65	228.5 5.85
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	3.5903	113.5 2.18	117.7 2.26	125.5 2.41	132.8 2.55	140.6 2.70	165.6 3.18	190.1 3.65	226.0 4.34	251.0 4.82	272.4 5.23	263.5 5.06	270.3 5.19	274.0 5.26	280.7 5.39	284.4 5.46
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.2267	108.6 1.90	110.3 1.93	111.4 1.95	124.0 2.17	142.9 2.50	158.9 2.78	172.6 3.02	186.9 3.27	229.7 4.02	261.1 4.57	248.6 4.35	258.3 4.52	262.9 4.60	274.3 4.80	280.0 4.90
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	6.7197	107.4 2.47	108.3 2.49	108.3 2.49	117.8 2.71	125.2 2.88	138.7 3.19	176.1 4.05	182.6 4.20	197.8 4.55	237.0 5.45	221.7 5.10	233.5 5.37	239.1 5.50	253.5 5.83	260.9 6.00
Painter — Peintre (1) (2)	11.5209	108.5 1.91	112.5 1.98	117.0 2.06	125.6 2.21	139.2 2.45	148.9 2.62	164.8 2.90	175.0 3.08	194.9 3.43	226.7 3.99	207.4 3.65	222.7 3.92	230.1 4.05	247.2 4.35	255.7 4.50
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		108.3	112.4	116.9	123.7	134.7	149.8	167.3	182.9	209.6	238.0	225.8	234.9	239.4	251.0	257.4

(1) Index. — Indice.

(2) Rate. — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Saint John, (N.B.)	Weights — Poids	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre			
												1/72	2/72	3/72	4/72
Carpenter — Charpentier	(1) 35.2406	110.7	113.4	116.6	125.1	146.5	162.6	177.5	198.9	218.7	248.1	235.3	244.4	248.7	263.1
	(2)	2.07	2.12	2.18	2.34	2.74	3.04	3.32	3.72	4.09	4.64	4.40	4.57	4.65	4.92
Crane operator — Grutier	(1) 1.3663	101.7	108.6	114.3	114.3	114.3	129.7	147.4	170.9	198.9	236.6	217.1	232.6	240.0	257.1
	(2)	1.78	1.90	2.00	2.00	2.00	2.27	2.58	2.99	3.48	4.14	3.80	4.07	4.20	4.50
Cement finisher — Cimentier-applicateur	(1) 0.5393	110.5	113.3	120.0	122.9	139.5	171.4	181.9	194.3	208.1	239.0	231.0	237.1	240.5	245.7
	(2)	2.32	2.38	2.52	2.58	2.93	3.60	3.82	4.08	4.37	5.02	4.85	4.98	5.05	5.18
Electrician — Électricien	(1) 10.2639	105.0	110.0	114.0	127.5	135.0	155.0	183.5	197.5	241.0	276.5	260.0	280.0	280.0	286.5
	(2)	2.10	2.20	2.28	2.55	2.70	3.10	3.67	3.95	4.82	5.53	5.20	5.60	5.60	5.73
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1) 10.5154	104.5	112.7	120.9	129.1	155.5	189.1	210.0	240.0	280.9	324.5	309.1	324.5	331.8	334.5
	(2)	1.15	1.24	1.33	1.42	1.71	2.08	2.31	2.64	3.09	3.57	3.40	3.57	3.65	3.90
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1) 16.8412	109.0	112.5	115.0	122.5	135.0	162.5	186.0	206.0	216.5	250.0	237.5	247.5	252.5	262.5
	(2)	2.18	2.25	2.30	2.45	2.70	3.25	3.72	4.12	4.33	5.00	4.75	4.95	5.05	5.25
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1) 0.8841	103.3	105.8	112.4	122.3	156.2	177.7	198.3	225.6	276.0	319.0	301.7	315.7	322.3	336.4
	(2)	1.25	1.28	1.36	1.48	1.89	2.15	2.40	2.73	3.34	3.86	3.65	3.82	3.90	4.15
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) 0.8841	105.5	106.2	108.6	109.0	115.2	131.6	146.1	158.2	196.1	212.9	207.0	210.2	216.8	216.8
	(2)	2.70	2.72	2.78	2.79	2.95	3.37	3.74	4.05	5.02	5.45	5.30	5.38	5.55	5.55
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) 2.0300	105.6	113.0	119.3	123.6	136.0	160.9	195.0	231.7	258.4	293.8	273.3	273.3	301.2	326.1
	(2)	1.70	1.82	1.92	1.99	2.19	2.59	3.14	3.73	4.16	4.73	4.40	4.40	4.85	5.25
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) 3.0333	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	130.0	163.3	188.0	222.0	256.7	236.7	252.0	260.0	276.7
	(2)	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.95	2.45	2.82	3.33	3.85	3.55	3.78	3.90	4.15
Bricklayer — Briqueteur	(1) 7.2799	110.5	115.2	116.7	121.4	139.5	171.4	178.1	194.3	208.1	239.0	231.0	237.1	240.5	246.7
	(2)	2.32	2.42	2.45	2.55	2.93	3.60	3.74	4.08	4.37	5.02	4.85	4.98	5.05	5.18
Painter — Peintre	(1) 11.1221	105.7	107.4	113.7	119.4	125.1	144.6	158.3	181.1	202.3	236.0	222.9	232.6	237.1	251.4
	(2)	1.85	1.88	1.99	2.09	2.19	2.53	2.77	3.17	3.54	4.13	3.90	4.07	4.15	4.40
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)	108.6	112.3	116.2	123.9	139.8	161.6	180.3	201.8	225.5	258.7	245.1	256.1	261.0	271.9
	(2)														279.4

(1) Index. — Indice.

(2) Rate. — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Québec	Weights — Poids	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre				
												1/72	2/72	3/72	4/72	1/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	37.6652	112.4 2.27	118.8 2.40	126.7 2.56	131.7 2.66	142.1 2.87	152.5 3.08	165.8 3.35	197.0 3.98	213.9 4.32	238.1 4.81	229.7 4.64	238.1 4.81	242.1 4.89	242.1 4.89	254.5 5.14
Crane operator — Grutier (1) (2)	0.2592	111.6 2.22	118.1 2.35	126.1 2.51	131.2 2.61	141.7 2.82	151.3 3.01	161.3 3.21	192.0 3.82	219.6 4.37	249.2 4.96	240.7 4.79	249.2 4.96	253.3 5.04	253.3 5.04	265.8 5.29
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur (1) (2)	1.8773	111.9 2.17	118.6 2.30	126.8 2.46	132.0 2.56	142.8 2.77	153.1 2.97	170.6 3.31	200.0 3.88	217.5 4.22	242.8 4.71	234.0 4.54	242.8 4.71	246.9 4.79	246.9 4.79	259.8 5.06
Electrician — Électricien ... (1) (2)	9.5462	117.6 2.47	121.9 2.56	127.1 2.67	141.9 2.98	151.4 3.18	162.9 3.42	177.6 3.73	198.6 4.17	218.1 4.58	241.4 5.07	233.3 4.90	241.4 5.07	245.2 5.15	245.2 5.15	257.1 5.40
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	11.8477	114.0 1.87	122.0 2.00	131.7 2.16	141.5 2.32	150.6 2.47	163.4 2.68	182.3 2.99	215.9 3.54	239.0 3.92	262.2 4.30	251.8 4.13	262.2 4.30	267.1 4.38	267.1 4.38	267.1 4.38
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	13.0129	117.6 2.47	121.9 2.56	127.1 2.67	141.9 2.98	151.4 3.18	155.7 3.27	177.6 3.73	192.9 4.05	201.9 4.24	224.8 4.72	216.7 4.55	224.8 4.72	228.6 4.80	228.6 4.80	240.5 5.05
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.7144	111.9 2.17	118.6 2.30	126.8 2.46	132.0 2.56	146.9 2.85	170.6 3.31	190.7 3.70	221.6 4.30	238.1 4.62	255.7 4.96	246.9 4.79	255.7 4.96	259.8 5.04	259.8 5.04	259.8 5.04
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.7149	109.6 2.85	113.5 2.95	119.7 3.10	127.7 3.32	140.0 3.64	153.5 3.99	163.5 4.25	188.1 4.89	195.4 5.08	204.6 5.32	198.1 5.15	204.6 5.32	207.7 5.40	207.7 5.40	207.7 5.40
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	2.4455	105.9 2.17	117.1 2.40	124.9 2.56	129.3 2.65	140.0 2.87	154.6 3.17	165.4 3.39	194.1 3.98	210.7 4.32	234.6 4.81	226.3 4.64	234.6 4.81	238.5 4.89	238.5 4.89	250.7 5.14
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.7829	111.6 2.22	118.1 2.35	126.1 2.51	131.2 2.61	141.7 2.82	152.8 3.04	166.8 3.32	192.0 3.82	218.1 4.34	244.2 4.86	235.7 4.69	244.2 4.86	248.2 4.94	248.2 4.94	259.8 5.17
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	7.8532	110.3 2.47	116.1 2.60	123.2 2.76	132.1 2.96	137.1 3.07	146.9 3.29	160.3 3.59	186.6 4.18	201.8 4.52	223.7 5.01	216.1 4.84	223.7 5.01	227.2 5.09	227.2 5.09	238.4 5.34
Painter — Peintre (1) (2)	10.2805	111.9 2.17	118.6 2.30	126.8 2.46	131.4 2.55	142.8 2.77	153.6 2.98	169.6 3.29	200.0 3.88	217.5 4.22	242.8 4.71	234.0 4.54	242.8 4.71	246.9 4.79	246.9 4.79	259.8 5.04
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		113.3	119.5	127.0	135.1	144.8	155.1	170.7	198.2	215.3	239.0	230.5	239.0	243.1	243.1	253.6

(1) Index. — Indice.

(2) Rate. — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Montréal	Weights — Poids	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre				
												1/72	2/72	3/72	4/72	1/73
Carpenter — Charpentier (1)	27.3680	111.9	115.3	122.9	135.2	154.2	172.9	180.9	197.5	210.6	220.8	213.6	220.8	224.2	224.2	224.2
(2)		2.64	2.72	2.90	3.19	3.64	4.08	4.27	4.66	4.97	5.21	5.04	5.21	5.29	5.29	5.29
Crane operator — Grutier ... (1)	0.4407	110.2	116.4	123.8	130.5	146.5	163.7	171.1	186.7	198.4	207.8	201.2	207.8	210.9	210.9	210.9
(2)		2.82	2.98	3.17	3.34	3.75	4.19	4.38	4.78	5.08	5.32	5.15	5.32	5.40	5.40	5.40
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur (1)	1.8549	113.0	116.2	124.1	134.7	157.9	178.2	186.6	204.6	218.5	229.6	221.8	229.6	233.3	233.3	233.3
(2)		2.44	2.51	2.68	2.91	3.41	3.85	4.03	4.42	4.72	4.96	4.79	4.96	5.04	5.04	5.04
Electrician — Électricien .. (1)	11.6966	111.2	118.0	126.0	135.2	158.0	179.2	187.6	204.4	216.4	226.0	219.2	226.0	229.2	229.2	229.2
(2)		2.78	2.95	3.15	3.38	3.95	4.48	4.69	5.11	5.41	5.65	5.48	5.65	5.73	5.73	5.73
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	15.6816	115.9	119.9	127.8	143.2	165.9	185.8	194.3	213.6	230.7	244.3	234.7	244.3	248.9	248.9	248.9
(2)		2.04	2.11	2.25	2.52	2.92	3.27	3.42	3.76	4.06	4.30	4.13	4.30	4.38	4.38	4.38
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	13.8628	109.1	113.3	123.6	136.9	157.8	170.3	178.3	193.9	205.7	214.8	208.4	214.8	217.9	217.9	217.9
(2)		2.87	2.98	3.25	3.60	4.15	4.48	4.69	5.10	5.41	5.65	5.48	5.65	5.73	5.73	5.73
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)	0.6916	115.0	117.5	125.2	137.9	160.7	183.0	195.6	214.6	229.1	240.8	232.5	240.8	244.7	244.7	244.7
(2)		2.37	2.42	2.58	2.84	3.31	3.77	4.03	4.42	4.72	4.96	4.79	4.96	5.04	5.04	5.04
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	0.6916	112.5	116.4	120.3	128.9	148.8	159.8	167.2	184.4	198.4	207.8	201.2	207.8	210.9	210.9	210.9
(2)		2.88	2.98	3.08	3.30	3.81	4.09	4.28	4.72	5.08	5.32	5.15	5.32	5.40	5.40	5.40
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	4.3232	111.9	115.3	122.9	135.2	154.2	175.0	189.8	206.8	219.5	229.7	222.5	229.7	233.1	233.1	233.1
(2)		2.64	2.72	2.90	3.19	3.64	4.13	4.48	4.88	5.18	5.42	5.25	5.42	5.50	5.50	5.50
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	3.1757	111.4	116.0	123.7	136.5	157.1	177.2	184.9	202.7	216.9	227.9	220.1	227.9	231.5	231.5	231.5
(2)		2.44	2.54	2.71	2.99	3.44	3.88	4.05	4.44	4.75	4.99	4.82	4.99	5.07	5.07	5.07
Bricklayer — Briqueteur (1)	8.7177	109.4	112.5	121.1	130.1	150.4	167.6	175.0	190.6	202.7	212.1	205.5	212.1	215.2	215.2	215.2
(2)		2.80	2.88	3.10	3.33	3.85	4.29	4.48	4.88	5.19	5.43	5.26	5.43	5.51	5.51	5.51
Painter — Peintre (1)	11.4956	110.6	111.9	118.6	129.6	155.3	176.1	188.9	204.4	214.6	225.2	217.7	225.2	228.8	228.8	228.8
(2)		2.50	2.53	2.68	2.93	3.51	3.98	4.27	4.62	4.85	5.09	4.92	5.09	5.17	5.17	5.17
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		111.7	115.5	123.5	135.6	156.9	175.5	184.4	201.2	214.2	224.8	217.3	224.8	228.3	228.3	228.3

(1) Index. — Indice.

(2) Rate. — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Toronto	Weights — Poids	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre				
												1/72	2/72	3/72	4/72	1/73
Carpenter — Charpentier	(1) 26.9011	107.4	110.4	116.1	123.2	130.2	138.3	155.0	177.2	209.4	229.2	220.8	220.8	234.2	240.3	243.3
(2)		3.20	3.29	3.46	3.67	3.88	4.12	4.62	5.28	6.24	6.83	6.58	6.58	6.98	7.16	7.25
Crane operator — Grutier	(1) 0.5259	106.9	110.1	113.7	124.8	133.0	141.2	156.9	176.5	194.1	239.5	222.2	238.6	246.7	250.0	259.2
(2)		3.27	3.37	3.48	3.82	4.07	4.32	4.80	5.40	5.94	7.33	6.80	7.30	7.55	7.65	7.93
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur	(1) 2.7825	107.6	111.4	115.5	123.5	132.2	142.8	159.1	182.6	207.2	229.2	220.5	228.0	231.8	236.7	239.4
(2)		2.84	2.94	3.05	3.26	3.49	3.77	4.20	4.82	5.47	6.05	5.82	6.02	6.12	6.25	6.32
Electrician — Électricien ...	(1) 8.4276	105.3	108.1	113.2	118.0	122.2	129.2	141.9	166.6	189.0	212.9	196.6	211.5	219.1	224.2	226.7
(2)		3.75	3.85	4.03	4.20	4.35	4.60	5.05	5.93	6.73	7.58	7.00	7.53	7.80	7.98	8.07
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1) 17.9192	109.9	114.9	122.8	132.7	142.6	152.0	169.8	191.1	217.3	247.0	237.6	237.6	251.0	260.9	268.8
(2)		2.22	2.32	2.48	2.68	2.88	3.07	3.43	3.86	4.39	4.99	4.80	4.80	5.07	5.27	5.43
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1) 10.9906	105.0	107.9	115.6	120.9	126.5	133.5	150.6	173.2	193.8	213.5	200.3	213.5	220.3	220.3	220.3
(2)		3.57	3.67	3.93	4.11	4.30	4.54	5.12	5.89	6.59	7.26	6.81	7.26	7.49	7.49	7.49
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1) 0.5298	107.9	111.3	117.3	125.6	133.8	150.4	167.7	191.7	213.9	241.0	218.8	236.8	248.1	259.4	259.4
(2)		2.87	2.96	3.12	3.34	3.56	4.00	4.46	5.10	5.69	6.41	5.82	6.30	6.60	6.90	6.90
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) 0.5298	105.5	108.1	112.1	115.3	130.3	143.3	159.0	173.3	189.9	228.3	220.5	226.7	230.0	236.2	239.4
(2)		3.24	3.32	3.44	3.54	4.00	4.40	4.88	5.32	5.83	7.01	6.77	6.96	7.06	7.25	7.35
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) 4.3096	105.8	106.3	108.4	112.1	117.3	129.4	139.2	164.6	182.4	197.7	185.3	196.0	201.2	208.4	211.8
(2)		3.67	3.69	3.76	3.89	4.07	4.49	4.83	5.71	6.33	6.86	6.43	6.80	6.98	7.23	7.35
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) 2.7964	105.8	109.3	118.2	128.7	139.9	157.8	168.6	186.8	214.7	260.9	240.3	259.7	269.4	273.3	285.7
(2)		2.73	2.82	3.05	3.32	3.61	4.07	4.35	4.82	5.54	6.73	6.20	6.70	6.95	7.05	7.37
Bricklayer — Briqueteur	(1) 13.0088	104.0	106.2	110.2	116.1	123.6	130.1	147.5	171.4	185.1	202.5 ^r	197.2 ^r	199.7 ^r	205.0 ^r	208.1 ^r	214.3 ^r
(2)		3.35	3.42	3.55	3.74	3.98	4.19	4.75	5.52	5.96	6.52 ^r	6.35	6.43 ^r	6.60	6.70	6.90
Painter — Peintre	(1) 11.2787	105.2	108.6	115.7	115.7	118.3	126.9	144.8	174.3	204.9	227.2	218.3	225.7	229.5	235.8	238.8
(2)		2.82	2.91	3.10	3.10	3.17	3.40	3.88	4.67	5.49	6.09	5.85	6.05	6.15	6.32	6.40
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)	106.6	109.8	115.9	122.1	128.9	137.5	153.9	177.2	202.5	225.2 ^r	215.2	220.5 ^r	229.7	235.3	239.5

(1) Index. — Indice.

(2) Rate. — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers, de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

- 17 -

Ottawa	Weights — Poids	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre			
												1/72	2/72	3/72	4/72
Carpenter — Charpentier	(1) 29.3937	107.6	113.5	118.1	127.8	138.4	152.7	160.3	189.9	219.8	257.4	248.9	252.3	259.5	267.9
	(2)	2.55	2.69	2.80	3.03	3.28	3.62	3.80	4.50	5.21	6.10	5.90	5.98	6.15	6.35
Crane operator — Grutier	(1) 0.2278	103.6	104.4	115.6	139.6	156.9	162.2	178.7	216.9	241.3	297.3	280.0	294.7	302.2	312.4
	(2)	2.33	2.35	2.60	3.14	3.53	3.65	4.02	4.88	5.43	6.69	6.30	6.63	6.80	7.03
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur	(1) 1.8785	109.4	115.6	129.4	147.2	156.1	178.3	200.0	243.3	263.3	290.0	280.6	287.8	291.7	299.9
	(2)	1.97	2.08	2.33	2.65	2.81	3.21	3.60	4.38	4.74	5.22	5.05	5.18	5.25	5.38
Electrician — Électricien ...	(1) 9.3380	111.6	114.5	120.0	128.0	139.3	153.5	173.5	202.5	226.9	250.5	238.2	249.1	254.5	260.7
	(2)	3.07	3.15	3.30	3.52	3.83	4.22	4.77	5.57	6.24	6.89	6.55	6.85	7.00	7.17
Labourer — Manoeuvre (Journalier)	(1) 18.2738	108.6	116.6	123.2	138.4	157.0	174.2	178.8	216.6	264.2	302.0 ^r	288.7	301.3 ^r	307.3	311.5
	(2)	1.64	1.76	1.86	2.09	2.37	2.63	2.70	3.27	3.99	4.56 ^r	4.36	4.55 ^r	4.64	4.70
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1) 12.4647	106.0	109.2	113.1	126.2	142.6	145.4	170.2	192.2	212.1	243.6	228.7	241.8	248.2	253.3
	(2)	2.99	3.08	3.19	3.56	4.02	4.10	4.80	5.42	5.98	6.87	6.45	6.82	7.00	7.20
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1) 0.1571	113.5	118.5	126.5	134.0	146.5	158.0	172.0	204.0	257.0	301.0	274.5 ^r	297.5	311.0	321.0
	(2)	2.27	2.37	2.53	2.68	2.93	3.16	3.44	4.08	5.14	6.02	5.49 ^r	5.95	6.22	6.42
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) 0.1576	108.5	111.0	114.2	117.0	123.8	147.5	166.0	185.8	202.1	247.5	236.9	245.7	250.4	257.1
	(2)	3.06	3.13	3.22	3.30	3.49	4.16	4.68	5.24	5.70	6.98	6.68	6.93	7.06	7.25
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) 2.7648	103.6	106.8	107.9	118.6	135.1	148.0	168.1	193.2	210.0	245.9	233.0	243.7	249.1	257.0
	(2)	2.89	2.98	3.01	3.31	3.77	4.13	4.69	5.39	5.86	6.86	6.50	6.80	6.95	7.17
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) 4.1075	107.4	108.6	108.6	142.9	166.9	177.1	193.1	246.9	278.9	350.9	328.6	347.4	357.1	370.3
	(2)	1.88	1.90	1.90	2.50	2.92	3.10	3.38	4.32	4.88	6.14	5.75	6.08	6.25	6.48
Bricklayer — Briqueleur	(1) 10.0106	106.5	111.9	116.9	125.7	131.0	148.7	155.2	188.1	214.2	237.9	226.1	234.9	239.5	251.0
	(2)	2.78	2.92	3.05	3.28	3.42	3.88	4.05	4.91	5.59	6.21	5.90	6.13	6.25	6.55
Painter — Peintre	(1) 11.2258	105.3	106.3	113.7	124.2	141.1	156.8	163.2	189.5	221.6	247.9	236.8	245.8	250.0	258.9
	(2)	2.00	2.02	2.16	2.36	2.68	2.98	3.10	3.60	4.21	4.71	4.50	4.67	4.75	4.92
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)	107.5	112.3	117.5	129.7	143.4	157.2	168.3	199.5	230.3	264.4 ^r	252.6	261.7 ^r	267.8	275.5
	(1)														284.1

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Hamilton	Weights — Poids	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre			
												1/72	2/72	3/72	4/72
Carpenter — Charpentier	(1) (2)	103.1 3.03	115.0 3.38	118.4 3.48	124.5 3.66	132.7 3.90	140.1 4.12	144.6 4.25	171.4 5.04	217.3 6.39	239.8 7.05	232.0 6.82	238.1 7.00	241.2 7.09	248.3 7.30
Crane operator — Grutier	(1) (2)	112.3 3.20	118.2 3.37	123.9 3.53	132.3 3.77	141.1 4.02	149.8 4.27	152.6 4.35	184.2 5.25	222.1 6.33	270.5 7.71	251.9 7.18	269.5 7.68	278.2 7.93	281.8 8.03
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur	(1) (2)	109.2 2.62	112.1 2.69	116.2 2.79	125.8 3.02	136.2 3.27	147.9 3.55	158.3 3.80	197.1 4.73	223.8 5.37	244.2 5.86	235.4 5.65	242.5 5.82	245.8 5.90	252.9 6.07
Electrician — Électricien ...	(1) (2)	105.9 3.60	107.9 3.67	113.2 3.85	116.2 3.95	126.8 4.31	134.7 4.58	139.1 4.73	181.2 6.16	215.3 7.32	230.6 7.84	223.5 7.60	230.6 7.84	234.1 7.96	234.1 7.96
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1) (2)	108.5 2.04	115.4 2.17	117.0 2.20	133.0 2.50	141.0 2.65	150.0 2.82	175.0 3.29	208.0 3.91	259.6 4.88	286.7 5.39	276.6 5.20	280.9 5.28	289.9 5.45	298.9 5.62
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1) (2)	102.4 3.35	112.5 3.68	115.3 3.77	117.7 3.85	135.2 4.42	150.5 4.92	155.4 5.08	165.1 5.40	212.8 6.96	233.6 7.64	221.1 7.23	233.6 7.64	240.1 7.85	240.1 7.85
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1) (2)	114.5 2.52	121.8 2.68	135.5 2.98	138.6 3.05	140.0 3.08	155.9 3.43	170.5 3.75	201.8 4.44	233.6 5.14	290.5 6.39	261.8 5.76	290.9 6.40	300.0 6.60	313.6 6.90
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) (2)	105.5 3.24	108.1 3.32	112.7 3.46	115.3 3.54	121.2 3.72	143.3 4.40	160.3 4.92	173.3 5.32	188.3 5.78	228.3 7.01	220.5 6.77	226.7 6.96	230.0 7.06	239.4 7.35
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) (2)	112.3 3.20	118.6 3.38	123.9 3.53	128.8 3.67	133.3 3.80	144.9 4.13	153.0 4.36	184.6 5.26	233.3 6.65	267.7 7.63	257.2 7.33	266.0 7.58	270.2 7.70	277.9 7.92
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) (2)	110.2 2.70	115.1 2.82	131.4 3.22	138.8 3.40	145.7 3.57	155.9 3.82	160.0 3.92	196.7 4.82	238.0 5.83	294.3 7.21	272.7 6.68	293.1 7.18	303.3 7.43	309.4 7.58
Bricklayer — Briqueteur	(1) (2)	107.8 3.18	111.2 3.28	116.6 3.44	124.1 3.66	126.4 3.73	147.1 4.34	160.3 4.73	177.3 5.23	217.6 6.42	244.1 7.20	232.5 6.86	241.0 7.11	245.1 7.23	257.3 7.59
Painter — Peintre	(1) (2)	108.3 2.60	110.4 2.65	114.6 2.75	125.0 3.00	127.1 3.05	137.5 3.30	150.4 3.61	172.5 4.14	221.7 5.32	248.7 5.97	237.5 5.70	245.8 5.90	250.0 6.00	266.7 6.40
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)	106.5	113.1	117.7	124.9	133.0	144.3	153.9	180.9	224.5	250.8	240.1	248.7	253.9	262.6

(1) Index. — Indice.

(2) Rate. — Taux.

1961=100

Windsor	Weights — Poids	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre			
												1/72	2/72	3/72	4/72
Carpenter — Charpentier (1) (2)	21.6413	109.3 2.95	115.6 3.12	121.5 3.28	127.8 3.45	143.7 3.88	159.3 4.30	161.1 4.35	189.6 5.12	218.5 5.90	233.3 6.30	222.2 6.00	233.3 6.30	238.9 6.45	238.9 6.45
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	1.3324	102.8 3.34	103.1 3.35	107.1 3.48	114.5 3.72	129.8 4.22	143.1 4.65	148.6 4.83	164.9 5.36	184.6 6.00	204.0 6.63	200.0 6.50	200.0 6.50	207.7 6.75	207.7 6.75
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur (1) (2)	4.1523	112.3 2.56	118.9 2.71	126.3 2.88	146.5 3.34	154.4 3.52	173.2 3.95	184.6 4.21	221.1 5.04	245.6 5.60	267.1 ^r 6.09 ^r	253.9 5.79	267.1 6.09	271.9 ^r 6.20 ^r	274.6 6.26
Electrician — Électricien .. (1) (2)	12.6055	100.0 3.00	103.3 3.10	110.0 3.30	110.0 3.30	135.7 4.07	152.7 4.58	153.3 4.60	192.0 5.76	212.0 6.36	232.7 6.98	221.7 6.65	232.7 6.98	238.3 7.15	238.3 7.15
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	15.7476	111.2 2.29	117.0 2.41	125.2 2.58	125.2 2.58	153.4 3.16	176.7 3.64	183.0 3.77	217.5 4.48	251.0 5.17	269.4 5.55	258.3 5.32	269.4 5.55	275.2 5.67	275.2 5.67
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	13.1645	104.5 3.24	107.1 3.32	108.1 3.35	108.1 3.35	132.9 4.12	149.0 4.62	150.0 4.65	191.0 5.92	210.3 6.52	230.6 7.15	221.0 6.85	228.1 7.07	235.8 7.31	237.7 7.37
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.6916	111.6 2.60	111.6 2.60	117.6 2.74	128.8 3.00	150.2 3.50	168.2 3.92	188.8 4.40	200.4 4.67	220.2 5.13	245.9 5.73	231.8 5.40	243.8 5.68	251.1 5.85	256.7 5.98
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.6916	105.2 3.24	107.8 3.32	112.3 3.46	115.9 3.57	121.4 3.74	145.8 4.49	156.5 4.82	166.6 5.13	176.9 5.45	221.8 6.83	213.6 6.58	220.1 6.78	223.4 6.88	229.5 7.07
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	4.3283	106.5 3.12	110.2 3.23	117.1 3.43	117.1 3.43	143.3 4.20	160.4 4.70	160.4 4.70	197.6 5.79	221.8 6.50	252.2 7.39	238.9 7.00	248.1 7.27	259.4 7.60	262.8 7.70
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.3714	106.9 2.62	108.2 2.65	113.5 2.78	138.8 3.40	151.8 3.72	169.4 4.15	177.6 4.35	194.3 4.76	218.4 5.35	244.1 5.98	238.8 5.85	238.8 5.85	249.0 6.10	249.0 6.10
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	11.4900	108.7 3.13	113.2 3.26	120.1 3.46	120.8 3.48	139.2 4.01	155.6 4.48	159.0 4.58	198.3 5.71	229.9 6.62	243.8 7.02	232.3 6.69	243.8 7.02	249.7 7.19	249.7 7.19
Painter — Peintre (1) (2)	10.7835	116.0 2.47	122.1 2.60	131.5 2.80	132.9 2.83	162.4 3.46	186.9 3.98	191.5 4.08	197.7 4.68	255.9 5.45	281.2 5.99	274.2 5.84	274.2 5.84	288.3 6.14	288.3 6.14
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		108.3	113.0	119.2	122.7	144.7	163.1	166.7	200.1	227.6	247.1	236.7	245.6	252.9 ^r	253.8

(1) Index. — Indice.

(2) Rate. — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Winnipeg	Weights — Poids	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre				
												1/72	2/72	3/72	4/72	
Carpenter — Charpentier (1) (2)	29.5785	104.0 2.60	104.8 2.62	110.8 2.77	116.0 2.90	127.2 3.18	141.2 3.53	156.0 3.90	173.2 4.33	188.0 4.70	207.2 5.18	200.0 5.00	205.2 5.13	208.0 5.20	216.0 5.40	220.0 5.50
Crane operator — Grutier (1) (2)	0.3216	102.5 2.05	102.5 2.05	107.5 2.15	119.0 2.38	130.0 2.60	132.5 2.65	148.5 2.97	175.0 3.50	231.0 4.62	260.5 5.21	250.0 5.00	258.5 5.17	262.5 5.25	271.0 5.42	275.0 5.50
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur (1) (2)	2.4145	100.0 1.95	100.0 1.95	108.7 2.12	119.5 2.33	127.7 2.49	133.3 2.60	150.3 2.93	171.8 3.35	206.7 4.03	222.6 4.34	216.9 4.23	221.5 4.32	223.6 4.36	227.2 4.43	234.9 4.58
Electrician — Électricien ... (1) (2)	9.0313	103.6 2.90	106.1 2.97	114.3 3.20	120.7 3.38	130.0 3.64	142.9 4.00	156.1 4.37	170.4 4.77	182.5 5.11	205.4 5.75	196.4 5.50	203.6 5.70	207.1 5.80	214.3 6.00	223.2 6.25
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	16.2475	100.0 1.65	100.0 1.65	110.3 1.82	123.0 2.03	137.0 2.26	152.7 2.52	170.9 2.82	192.1 3.17	209.1 3.45	238.2 3.93	227.3 3.75	235.2 3.88	239.4 3.95	251.5 4.15	257.6 4.25
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	11.8358	105.0 2.94	109.3 3.06	115.0 3.22	120.7 3.38	127.1 3.56	133.6 3.74	152.5 4.27	176.4 4.94	194.3 5.44	214.3 6.00	205.4 5.75	212.5 5.95	216.1 6.05	223.2 6.25	226.8 6.35
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.3237	100.0 1.85	100.0 1.85	105.4 1.95	115.1 2.13	136.8 2.53	145.9 2.70	154.1 2.85	178.4 3.30	224.3 4.15	241.6 4.47	232.4 4.30	232.4 4.30	247.0 4.57	254.1 4.70	257.8 4.77
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.3237	103.6 2.90	106.1 2.97	109.6 3.07	114.3 3.20	122.1 3.42	132.5 3.71	146.8 4.11	162.9 4.56	180.4 5.05	201.8 5.65	187.5 5.25	199.3 5.58	205.4 5.75	214.3 6.00	214.3 6.00
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	4.1133	105.3 2.60	105.3 2.60	109.7 2.71	116.2 2.87	122.3 3.02	138.9 3.43	157.5 3.89	173.3 4.28	190.3 4.70	209.7 5.18	202.4 5.00	207.7 5.13	210.5 5.20	218.6 5.40	222.7 5.50
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.8213	100.0 1.90	100.0 1.90	102.6 1.95	113.2 2.15	126.3 2.40	139.5 2.65	152.6 2.90	171.1 3.25	221.6 4.21	247.9 4.71	236.8 4.50	245.8 4.67	250.0 4.75	258.9 4.92	263.2 5.00
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	7.9916	103.7 2.80	103.7 2.80	109.3 2.95	116.7 3.15	123.7 3.34	135.2 3.65	146.7 3.96	166.7 4.50	178.5 4.82	197.4 5.33	190.7 5.15	195.6 5.28	198.1 5.35	205.6 5.55	209.3 5.65
Painter — Peintre (1) (2)	13.9972	102.7 2.26	104.5 2.30	104.5 2.30	113.6 2.50	126.8 2.79	144.1 3.17	150.9 3.32	174.1 3.83	190.9 4.20	212.7 4.68	204.5 4.50	210.5 4.63	213.6 4.70	222.7 4.90	227.3 5.00
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		103.0	104.2	110.1	117.8	128.5	141.9	156.3	175.9	193.4	215.2	206.8	213.0	216.4	224.9	229.8

(1) Index. — Indice.

(2) Rate. — Taux

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Regina	Weights — Poids	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre			
												1/72	2/72	3/72	4/72
Carpenter — Charpentier (1) (2)	29.0053	104.4 2.35	108.0 2.43	111.1 2.50	121.8 2.74	132.4 2.98	145.8 3.28	157.3 3.54	172.9 3.89	187.1 4.21	196.4 ^r 4.42 ^r	187.1 4.21	200.4 4.51	211.1 ^r 4.75 ^r	219.6 4.94
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.5013	141.0 2.82	150.0 3.00	150.0 3.00	150.0 3.00	160.0 3.20	188.5 3.77	192.5 3.85	204.5 4.09	235.0 4.40	261.0 ^r 5.22 ^r	245.0 4.90	245.0 4.90	266.5 ^r 5.33 ^r	287.5 ^r 5.75
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur (1) (2)	2.0362	100.6 1.81	105.0 1.89	108.9 1.96	117.8 2.12	122.8 2.21	141.1 2.54	161.1 2.90	197.8 3.56	214.4 3.86	228.9 ^r 4.12 ^r	214.4 3.86	230.6 4.15	255.6 ^r 4.60	255.6 4.60
Electrician — Électricien .. (1) (2)	11.0994	111.1 2.60	114.5 2.68	120.1 2.81	130.8 3.06	138.9 3.25	153.8 3.60	180.3 4.22	194.4 4.55	220.9 5.17	227.4 5.32	220.9 5.17	230.8 5.40	235.9 5.52	244.4 5.72
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	13.2971	106.4 1.66	111.5 1.74	116.0 1.81	127.6 1.99	134.6 2.10	148.7 2.32	164.1 2.56	197.4 3.08	204.5 3.19	217.9 ^r 3.40 ^r	204.5 3.19	221.8 3.46	239.7 ^r 3.74 ^r	239.7 3.74
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	12.9896	103.9 2.65	106.7 2.72	109.8 2.80	120.0 3.06	132.9 3.39	146.7 3.74	161.6 4.12	180.4 4.60	202.7 5.17	210.6 ^r 5.37 ^r	202.7 5.17	211.8 5.40	224.3 ^r 5.72 ^r	224.3 5.72
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.3103	134.9 2.36	137.1 2.40	137.1 2.40	137.1 2.40	152.0 2.66	177.1 3.10	191.4 3.35	202.3 3.54	230.3 4.03	247.4 4.33	240.0 4.20	251.4 4.40	257.1 4.50	271.4 4.75
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.3103	103.4 3.00	103.4 3.00	111.4 3.23	112.1 3.25	117.9 3.42	132.1 3.83	142.8 4.14	162.8 4.72	179.3 5.20	194.8 5.65	189.7 5.50	189.7 5.50	201.7 5.85	208.6 6.05
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	7.4960	105.9 2.50	109.7 2.59	112.7 2.66	122.0 2.88	137.3 3.24	150.8 3.56	166.9 3.94	203.4 4.80	216.5 5.11	228.0 ^r 5.38 ^r	219.9 5.19	219.9 5.19	223.8 5.40	243.6 ^r 5.75
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	2.2805	100.0 1.80	105.6 1.90	112.2 2.02	117.8 2.12	126.7 2.28	133.9 2.41	162.2 2.92	183.9 3.31	237.2 4.27	250.0 ^r 4.50 ^r	244.4 4.40	250.0 4.50	261.1 ^r 4.70 ^r	261.1 4.70
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	7.6842	103.5 2.65	107.0 2.74	111.7 2.86	119.1 3.05	127.0 3.25	134.8 3.45	146.1 3.74	162.1 4.15	175.8 4.50	184.0 4.71	175.8 4.50	188.7 4.83	195.3 5.00	207.0 5.30
Painter — Peintre (1) (2)	12.9980	101.0 2.07	107.3 2.20	107.3 2.20	117.1 2.40	124.4 2.55	141.5 2.90	149.3 3.06	170.7 3.50	182.4 3.74	194.1 3.98	184.1 3.78	199.0 4.08	199.0 4.08	199.0 4.08
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		105.1	109.2	112.5	122.5	132.2	146.1	160.6	181.7	198.0	208.1 ^r	198.8	200.1	211.4	221.6 ^r

(1) Index. — Indice.

(2) Rate. — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Calgary	Weights — Poids	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre				
												1/72	2/72	3/72	4/72	1/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	36.7698	107.3 2.81	108.8 2.85	116.0 3.04	122.5 3.21	130.5 3.42	143.1 3.75	153.1 4.01	168.7 4.42	189.3 4.96	208.0 5.45	196.6 5.15	209.9 5.50	209.9 5.50	215.6 5.65	223.3 5.85
Crane operator — Grutier(1) (2)	0.5915	105.9 2.70	107.8 2.75	113.3 2.89	122.0 3.11	126.3 3.22	132.5 3.89	169.0 4.31	185.1 4.72	199.6 5.09	227.1 5.79	212.5 5.42	221.6 5.65	225.5 5.75	249.0 6.35	249.0 6.35
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur(1) (2)	2.7160	102.4 2.15	107.1 2.25	120.0 2.52	133.3 2.80	142.4 2.99	159.0 3.34	171.4 3.60	188.6 3.96	211.9 4.45	241.9 5.08	228.6 4.80	242.9 5.10	242.9 5.10	257.4 5.30	261.9 5.50
Electrician — Électricien ... (1) (2)	9.7923	106.3 3.06	110.4 3.18	111.8 3.22	115.3 3.32	121.9 3.51	138.9 4.00	151.0 4.35	170.5 4.91	204.5 5.89	220.1 6.34	208.3 6.00	220.5 6.35	220.5 6.35	230.9 6.65	230.9 6.65
Labourer — Manoeuvre (journalier)(1) (2)	13.5085	107.4 2.02	109.0 2.05	111.7 2.10	119.1 2.24	126.6 2.38	145.7 2.74	160.1 3.01	184.0 3.46	205.3 3.86	231.9 4.36	218.1 4.10	234.0 4.40	234.0 4.40	242.0 4.55	250.0 4.70
Plumber — Mécanicien en tuyauterie(1) (2)	12.4763	102.5 2.82	106.2 2.92	112.7 3.10	121.5 3.34	130.9 3.60	137.8 3.79	160.0 4.40	184.0 5.06	211.6 5.82	228.7 6.29	218.2 6.00	229.1 6.30	229.1 6.30	238.2 6.55	238.2 6.55
Reinforcing steel erector — Ferrailleur(1) (2)	0.6566	103.0 2.37	105.2 2.42	113.9 2.62	126.5 2.91	136.1 3.13	147.0 3.38	159.1 3.66	180.9 4.16	216.5 4.98	247.8 5.70	239.1 5.50	239.1 5.50	256.5 5.90	256.5 5.90	252.2 5.80
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure(1) (2)	0.6566	104.6 2.97	106.3 3.02	108.8 3.09	118.0 3.35	125.0 3.55	138.0 3.92	142.6 4.05	162.0 4.60	196.5 5.58	222.9 6.33	214.8 6.10	214.8 6.10	230.6 6.55	230.6 6.55	239.4 6.80
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	4.9450	103.7 2.82	107.4 2.92	108.8 2.96	114.0 3.10	128.7 3.50	143.0 3.89	156.3 4.25	178.3 4.85	200.4 5.45	223.9 ^r 6.09 ^r	211.4 5.75	224.3 ^r 6.10 ^r	224.3 ^r 6.10 ^r	235.3 ^r 6.40 ^r	235.3 6.40
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd(1) (2)	2.2102	105.3 2.20	110.0 2.30	112.9 2.36	124.9 2.61	137.8 2.88	149.8 3.13	175.1 3.66	194.7 4.07	222.5 4.65	253.6 5.30	234.4 4.90	253.6 5.30	253.6 5.30	272.7 5.70	272.7 5.70
Bricklayer — Briqueteur(1) (2)	6.1575	106.3 3.06	107.6 3.10	112.5 3.24	118.1 3.40	121.2 3.49	131.9 3.80	139.6 4.02	153.1 4.41	169.4 4.88	193.8 5.58	182.3 5.25	192.7 5.55	195.5 5.63	204.9 5.90	211.8 6.10
Painter — Peintre(1) (2)	9.5197	102.2 2.35	102.2 2.35	108.3 2.49	118.3 2.72	126.5 2.91	133.0 3.06	141.3 3.25	165.2 3.80	197.8 4.55	230.4 5.30	217.4 5.00	234.8 5.40	234.8 5.40	234.8 5.40	234.8 5.40
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices(1)		105.6	107.8	113.3	120.5	128.6	141.4	153.9	173.3	197.5	219.5 ^r	207.4	220.8 ^r	221.2 ^r	228.5 ^r	233.1

(1) Index. — Indice.

(2) Rate. — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

	Edmonton	Weights — Poids	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre				
													1/72	2/72	3/72	4/72	1/73
Carpenter — Charpentier	(1)	35.2808	105.7 2.78	108.4 2.85	114.1 3.00	120.2 3.16	128.5 3.38	142.2 3.74	152.5 4.01	168.1 4.42	188.6 4.96	207.2 5.45	195.8	209.1	209.1	214.8	222.4
													5.15	5.50	5.50	5.65	5.85
Crane operator — Grutier ...	(1)	0.8451	106.7 2.72	107.8 2.75	113.3 2.89	122.0 3.11	126.3 3.22	152.5 3.89	168.2 4.29	185.1 4.72	199.6 5.09	227.1 5.79	212.5	221.6	225.5	249.0	249.0
													5.42	5.65	5.75	6.35	6.35
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur	(1)	3.1029	104.8 2.60	106.9 2.65	109.7 2.72	114.5 2.84	119.8 2.97	134.7 3.34	147.2 3.65	162.9 4.04	179.4 4.45	204.8 5.08	193.5	205.6	205.6	213.7	221.8
													4.80	5.10	5.10	5.30	5.50
Electrician — Électricien ..	(1)	9.1865	104.1 3.04	108.2 3.16	112.3 3.28	115.8 3.38	119.2 3.48	130.8 3.82	149.0 4.35	171.9 5.02	197.9 5.78	217.1 6.34	205.5	217.5	217.5	227.7	227.7
													6.00	6.35	6.35	6.65	6.65
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1)	15.2143	106.4 2.00	109.0 2.05	112.8 2.12	119.1 2.24	126.6 2.38	139.4 2.62	160.1 3.01	183.0 3.44	205.3 3.86	236.2 4.44	220.7	239.4	239.4	244.7	252.7
													4.15	4.50	4.50	4.60	4.75
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1)	13.5905	105.0 2.94	105.4 2.95	112.5 3.15	119.6 3.35	128.2 3.59	134.3 3.76	153.9 4.31	177.9 4.98	206.8 5.79	217.1 ^r 6.08 ^r	212.5	212.5	212.5	230.4 ^r	245.7
													5.95	5.95	5.95	6.45 ^r	6.88
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1)	0.7141	103.5 2.36	104.4 2.38	111.4 2.54	122.4 2.79	128.1 2.92	146.5 3.34	160.1 3.65	177.6 4.05	194.7 4.44	231.6 5.28	221.5	221.5	241.2	241.2	254.4
													5.05	5.05	5.50	5.50	5.80
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1)	0.7141	104.6 2.97	106.3 3.02	110.6 3.14	118.0 3.35	125.0 3.55	138.0 3.92	144.4 4.10	179.6 5.10	196.5 5.58	222.9 6.33	214.8	214.8	230.6	230.6	239.4
													6.10	6.10	6.55	6.55	6.80
Sheet metal worker — Ferblantier	(1)	4.9835	103.5 2.95	103.5 2.95	106.0 3.02	116.1 3.31	126.0 3.59	134.7 3.84	148.8 4.24	171.6 4.89	194.7 5.55	217.5 6.20	207.0	217.5	217.5	228.1	228.1
													5.90	6.20	6.20	6.50	6.50
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1)	2.0392	109.6 2.29	110.0 2.30	112.9 2.36	124.9 2.61	137.8 2.88	152.6 3.19	171.8 3.59	194.3 4.06	222.5 4.65	253.6 5.30	234.4	253.6	253.6	272.7	272.7
													4.90	5.30	5.30	5.70	5.70
Bricklayer — Briqueur	(1)	5.9330	103.1 2.98	103.8 3.00	108.7 3.14	116.3 3.36	120.4 3.48	124.6 3.60	139.1 4.02	152.6 4.41	168.9 4.88	193.1 5.58	181.7	192.0	194.8	204.2	211.1
													5.25	5.55	5.63	5.90	6.10
Painter — Peintre	(1)	8.3960	100.5 2.21	109.1 2.40	109.1 2.40	113.6 2.50	117.7 2.59	125.0 2.75	138.6 3.05	170.9 3.76	205.0 4.51	240.9 5.30	227.3	245.5	245.5	245.5	245.5
													5.00	5.40	5.40	5.40	5.40
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)		104.9	107.5	112.1	118.5	125.7	136.9	151.7	172.2	195.6	217.7 ^r	206.3	218.4	218.9	227.0 ^r	233.8

(1) Index. — Indice.

(2) Rate. — Taux

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities
Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Vancouver	Weights — Poids	Quarter — Trimestre														
		1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1/72	2/72	3/72	4/72	1/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	38.0150 106.8 3.12	112.7 3.29	118.2 3.45	121.2 3.54	133.6 3.90	150.7 4.40	161.0 4.70	177.4 5.18	196.3 5.82	218.2 6.37	207.5 6.06	216.1 6.31	220.5 6.44	228.8 6.68		228.8 6.68
Crane Operator — Grutier ... (1) (2)	0.7083 105.0 3.35	108.2 3.45	111.0 3.54	118.8 3.79	129.2 4.12	145.5 4.64	155.5 4.96	164.9 5.26	180.9 5.77	199.4 6.36	189.7 6.05	196.9 6.28	200.6 6.40	210.0 6.70		210.0 6.70
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur (1) (2)	2.1488 107.2 2.98	111.5 3.10	116.5 3.24	120.5 3.35	129.5 3.60	138.8 3.86	155.4 4.32	172.3 4.79	187.4 5.21	212.6 5.91	197.8 5.50	212.6 5.91	215.8 6.00	224.1 6.23		224.1 6.23
Electrician — Électricien .. (1) (2)	9.2411 107.4 3.50	110.4 3.60	121.2 3.95	129.4 4.22	137.4 4.48	149.1 4.86	167.2 5.45	188.3 6.14	201.2 6.56	218.4 7.12	208.6 6.80	216.3 7.05	220.2 7.18	228.8 7.46		228.8 7.46
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	10.9735 107.3 2.35	111.9 2.45	116.0 2.54	129.7 2.84	145.7 3.19	163.5 3.58	179.0 3.92	190.4 4.17	207.8 4.55	227.9 4.99	218.7 4.79	224.7 4.92	227.9 4.99	239.3 5.24		239.3 5.24
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	10.0545 106.1 3.33	110.2 3.46	114.3 3.59	120.1 3.77	125.5 3.94	131.5 4.13	162.4 5.10	188.5 5.92	204.5 6.42	222.9 7.00	213.4 6.70	221.3 6.95	225.5 7.08	231.5 7.27		231.5 7.27
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.8601 105.8 2.94	109.4 3.04	116.5 3.24	128.1 3.56	138.1 3.84	156.5 4.35	175.5 4.88	200.0 5.56	219.8 6.11	235.6 6.55	226.6 6.30	232.7 6.47	235.6 6.55	246.8 6.86		246.8 6.86
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.8601 106.4 3.32	111.2 3.47	115.1 3.59	121.8 3.80	130.8 4.08	153.2 4.78	158.3 4.94	178.2 5.56	195.8 6.11	209.9 6.55	201.9 6.30	207.4 6.47	209.9 6.55	219.9 6.86		219.9 6.86
Sheet metal worker — Ferbantier (1) (2)	3.8082 104.7 3.15	107.6 3.24	111.0 3.34	114.6 3.45	119.6 3.60	125.9 3.79	158.5 4.77	184.1 5.54	202.7 6.10	217.3 6.54	207.6 6.25	215.3 6.48	219.3 6.60	226.9 6.83		226.9 6.83
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	6.1428 105.4 3.14	108.7 3.24	111.1 3.31	120.1 3.58	131.2 3.91	138.3 4.12	147.3 4.39	156.4 4.66	169.5 5.05	185.9 5.54	175.8 5.24	183.6 5.47	187.6 5.59	196.0 5.84		196.0 5.84
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	4.4429 105.4 3.15	110.4 3.30	116.4 3.48	122.4 3.66	128.8 3.85	135.1 4.04	155.5 4.65	173.2 5.18	192.6 5.76	206.4 6.17	197.7 5.91	204.3 6.11	207.7 6.21	216.1 6.46		216.1 6.46
Painter — Peintre (1) (2)	12.7447 102.5 2.91	107.7 3.06	115.1 3.27	125.4 3.56	132.4 3.76	137.7 3.91	157.7 4.48	183.8 5.22	205.3 5.83	216.9 6.16	214.8 6.10	214.8 6.10	214.8 6.10	223.6 6.35		223.6 6.35
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		110.9	116.5	123.1	133.3	145.7	162.0	180.6	199.5	216.8	207.8	214.7	218.2	226.7		226.7

(1) Index. — Indice.

(2) Rate. — Taux.

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction
price
statisticsStatistiques
des prix
dans la construction

For further information write to Industrial Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la
Section des prix industriels, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 2, No. 5

RESIDENTIAL BUILDING CONSTRUCTION
INPUT PRICE INDEXES

1971=100

This issue of the Service Bulletin updates to February 1973 the revised Residential Construction Input indexes to a 1971=100 base issued last year. The basis of the revision can be found in the reference document accompanying the initial release of the revised series, Construction Price Statistics Service Bulletin 62-006, Vol. 1, No. 7.

Historical continuity of the previously published index, 1961=100, is maintained at the total level only and published in Table 20 of Prices and Price Indexes, Publication 62-002. The revised indexes, 1971=100, will be published in summary form monthly in Prices and Price Indexes beginning with the March 1973 issue. Table 3 of this issue of the Service Bulletin provides a comparison between the original and revised indexes from January 1971 to December 1972 for the convenience of users.

Price Movement

The Residential Building Input Price index for Canada (1971=100) rose 2.1% to 117.8 in February from 115.4 in December. Both the Materials Input and Labour Input index contributed to the increase over the quarter, the former moving up by 2.8% to 118.3 and the latter 0.5% to 116.7.

All regions recorded index movements at the total level for the two months. The largest single change occurred in the British Columbia region which recorded a point increase of 2.9. The movements recorded in the remaining regions over the two months are as follows: the Atlantic region, an increase of 1.7 points, the Ontario region an increase of 1.8 points, the Prairie region an increase of 1.7 points and the Quebec region an increase of 2.1 points.

INDICES DE PRIX DES ENTRÉES DANS LA
CONSTRUCTION RÉSIDENIELLE

1971=100

Cette livraison du bulletin de service met à jour jusqu'en février 1973 les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle publiés l'année passée sur la base 1971=100. Le mode de révision est expliqué dans le document de référence qui accompagne la première publication des séries révisées, intitulée Statistiques des prix dans la construction, n° 62-006 au catalogue, Vol. 1, n° 7.

La continuité chronologique de l'indice publié précédemment sur la base 1961=100, n'est maintenue qu'au niveau global et paraît dans le tableau 20 de la publication Prix et indices des prix (n° 62-002). Quant aux nouveaux indices sur la base 1971=100, ils seront publiés chaque mois en abrégé dans la même publication, à compter de la livraison de mars 1973. Pour la commodité des utilisateurs, le Tableau 3 du présent bulletin établit une comparaison entre les indices originaux et ceux qui ont été révisés de janvier 1971 à décembre 1972.

Mouvement des prix

L'indice de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada (1971=100) a augmenté de 2.1% passant de 115.4 en décembre à 117.8 en février. Cette augmentation est imputable à l'indice de prix des entrées de matériaux et de la main-d'oeuvre; le premier indice a progressé de 2.8% pour se fixer à 118.3 et le deuxième indice de 0.5% pour atteindre 116.7.

Au cours de ces deux mois, on a constaté des variations de l'indice au niveau global dans toutes les régions. Le mouvement le plus important a été observé dans la région de la Colombie Britannique où il y a eu une augmentation de 2.9 points. Dans le reste des régions, les mouvements au cours de ces deux mois ont été les suivants: hausse de 1.7 points dans la région Atlantique, de 1.8 points dans la région de l'Ontario, de 1.7 points dans la région des Prairies et de 2.1 points dans la région de Québec.

April - 1973 - Avril
5-4305-504

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes(1)

TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Canada, total(2)	100.0	100.0	1971	95.6	96.5	97.1	97.7	98.7	100.1	101.3	101.9	101.9	102.4	103.2	103.4	100.0
			1972	104.7	105.6	105.9	107.0	108.7	109.5	110.9	111.5	112.7	113.7	115.3	115.4	110.1
			1973	116.7	117.8											
			1974													
Materials — Matériaux	64.1		1971	96.2	97.1	98.0	98.3	98.4	99.7	101.5	102.2	101.9	102.0	102.2	102.4	100.0
			1972	104.1	105.5	106.0	107.2	107.6	108.6	110.5	111.2	112.9	113.9	115.1	115.1	109.8
			1973	116.8	118.3											
			1974													
Labour — Main-d'oeuvre	35.9		1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.4	100.8	101.0	101.4	101.9	103.0	105.0	105.2	100.0
			1972	105.8	105.8	105.8	106.5	110.7	111.0	111.5	112.2	112.2	113.4	115.6	116.1	110.6
			1973	116.5	116.7											
			1974													
Atlantic Provinces — Total — Provinces de l'Atlantique	6.4	100.0	1971	95.9	96.3	96.7	97.2	98.1	99.6	100.8	101.7	101.7	102.5	104.6	104.8	100.0
			1972	105.5	106.3	106.6	108.2	110.4	111.1	112.5	113.1	114.1	114.9	118.0	118.2	111.6
			1973	118.9	120.2											
			1974													
Materials — Matériaux	63.4		1971	96.5	97.1	97.7	98.4	98.6	99.1	100.8	101.9	101.6	102.3	102.9	103.1	100.0
			1972	104.0	105.4	105.8	107.3	107.4	108.4	110.5	111.5	113.0	113.4	114.4	114.6	109.6
			1973	115.6	117.7											
			1974													
Labour — Main-d'oeuvre	36.6		1971	94.9	94.9	94.9	95.1	97.3	100.3	100.8	101.5	102.0	102.7	107.7	107.7	100.0
			1972	108.0	108.0	108.0	109.7	115.7	115.9	116.0	116.0	116.0	117.6	124.3	124.5	115.0
			1973	124.6	124.6											
			1974													
Québec, total	20.6	100.0	1971	96.2	96.6	97.0	97.8	99.4	100.0	101.7	102.3	102.4	102.3	102.2	102.1	100.0
			1972	103.8	105.0	105.2	106.4	108.6	109.4	111.5	111.8	113.7	114.7	115.4	114.9	110.0
			1973	116.2	117.3											
			1974													
Materials — Matériaux	65.4		1971	95.7	96.4	97.0	98.1	98.3	99.2	101.8	102.8	103.0	102.7	102.6	102.5	100.0
			1972	104.5	106.4	106.7	108.5	109.0	110.2	113.3	113.8	116.7	118.3	119.3	118.6	112.1
			1973	120.1	121.8											
			1974													
Labour — Main-d'oeuvre	34.6		1971	97.1	97.1	97.1	97.1	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	100.0
			1972	102.6	102.6	102.6	102.6	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	106.2
			1973	108.9	108.9											
			1974													
Ontario, total	44.9	100.0	1971	95.5	96.7	97.2	97.2	98.8	100.4	101.5	102.0	101.8	101.9	103.3	103.6	100.0
			1972	105.1	106.0	106.4	107.1	109.0	109.7	111.0	111.9	112.8	113.4	115.2	115.9	110.3
			1973	117.3	118.0											
			1974													
Materials — Matériaux	63.1		1971	96.9	97.7	98.4	98.4	98.9	100.0	101.8	102.0	101.2	101.3	101.6	101.8	100.0
			1972	103.8	105.3	105.9	107.0	107.4	108.3	109.8	110.6	112.0	112.8	113.5	114.1	109.2
			1973	116.3	117.3											
			1974													
Labour — Main-d'oeuvre	36.9		1971	93.2	95.1	95.1	95.2	98.8	101.0	101.2	101.9	102.7	102.8	106.3	106.7	100.0
			1972	107.4	107.4	107.4	107.4	111.7	112.2	113.1	114.1	114.1	114.4	118.1	118.9	112.2
			1973	119.0	119.4											
			1974													

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes - Concluded

TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle - fin

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Prairie-Provinces - Total - Provinces-des-Prairies	15.5	100.0	1971	95.7	96.3	97.7	98.6	97.7	100.1	100.9	101.5	101.5	103.1	103.4	103.6	100.0
			1972	104.3	105.0	105.4	107.4	108.2	109.1	110.0	110.7	111.8	113.0	114.6	114.3	109.5
			1973	115.3	116.3											
			1974													
Materials - Matériaux	66.0		1971	95.7	96.7	98.8	98.7	97.3	100.4	101.1	102.0	101.9	102.2	102.4	102.8	100.0
			1972	103.9	104.8	105.4	106.4	106.8	108.2	109.6	109.7	111.3	111.6	113.8	113.2	108.7
			1973	113.8	115.2											
			1974													
Labour - Main-d'oeuvre	34.0		1971	95.5	95.5	95.5	98.3	98.6	99.5	100.5	100.5	100.7	104.8	105.2	105.2	100.0
			1972	105.3	105.3	105.3	109.3	110.9	110.9	111.0	112.6	112.7	115.7	116.2	116.5	111.0
			1973	118.1	118.3											
			1974													
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	12.6	100.0	1971	94.9	96.1	96.6	98.7	98.9	99.6	100.9	101.6	102.0	103.3	103.5	103.9	100.0
			1972	104.3	105.2	105.7	106.2	107.9	108.2	109.5	110.0	110.9	113.7	114.6	114.8	109.2
			1973	116.2	118.1											
			1974													
Materials - Matériaux	64.0		1971	94.9	96.8	97.4	97.9	98.1	99.2	101.2	102.3	102.4	102.9	103.2	103.8	100.0
			1972	104.4	105.8	106.5	107.2	107.3	107.9	109.7	110.6	111.9	113.8	115.3	115.7	109.7
			1973	117.7	120.6											
			1974													
Labour - Main-d'oeuvre	36.0		1971	95.1	95.1	95.1	100.2	100.2	100.4	100.4	100.4	101.1	104.0	104.0	104.0	100.0
			1972	104.2	104.2	104.2	104.3	108.8	108.8	109.0	109.0	109.0	113.4	113.4	113.4	108.5
			1973	113.5	113.5											
			1974													
General contractors - Total - Entrepreneurs généraux	41.7	100.0	1971	94.4	95.9	97.1	97.6	97.8	99.9	102.1	103.0	102.5	102.9	103.3	103.4	100.0
			1972	105.4	107.4	107.8	109.7	110.8	112.2	114.6	115.5	117.8	119.5	121.2	121.2	113.6
			1973	123.2	124.8											
			1974													
Materials - Matériaux	85.7		1971	94.4	96.0	97.3	97.7	97.7	99.8	102.3	103.2	102.6	102.9	103.1	103.1	100.0
			1972	105.3	107.6	108.1	110.2	110.8	112.4	115.1	116.0	118.7	120.4	122.0	121.6	114.0
			1973	124.2	126.0											
			1974													
Labour - Main-d'oeuvre	14.3		1971	94.7	95.6	95.6	97.0	98.8	100.6	100.9	101.5	101.8	103.0	105.1	105.3	100.0
			1972	105.9	105.9	105.9	106.9	110.8	111.1	111.7	112.4	112.5	114.0	116.7	117.1	110.9
			1973	117.6	117.8											
			1974													
Sub-trade contractors - Total - Entrepreneurs sous-traitants	58.3	100.0	1971	96.5	97.0	97.1	97.8	99.4	100.3	100.8	101.1	101.4	102.0	103.1	103.4	100.0
			1972	104.1	104.3	104.6	105.0	107.2	107.5	108.1	108.7	109.0	109.6	111.0	111.3	107.5
			1973	112.0	112.7											
			1974													
Materials - Matériaux	48.7		1971	98.4	98.6	98.9	99.2	99.3	99.7	100.6	100.9	100.9	100.9	101.1	101.6	100.0
			1972	102.4	102.9	103.4	103.6	103.6	103.9	104.7	105.1	105.7	105.8	106.3	106.5	104.5
			1973	107.5	108.7											
			1974													
Labour - Main-d'oeuvre	51.3		1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.5	100.8	101.0	101.4	102.0	103.0	104.9	105.1	100.0
			1972	105.7	105.7	105.7	106.4	110.7	111.0	111.4	112.1	112.1	113.3	115.4	115.8	110.4
			1973	116.3	116.5											
			1974													

(1) Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) The Canada Index is the weighted average of the General Contractors and the Sub-trade Contractors Indexes as well as being the weighted average of the regional indexes. - L'indice pour le Canada est la moyenne pondérée des indices des entrepreneurs généraux et sous-traitants. Il correspond également à la moyenne pondérée des indices régionaux.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
Total Indexes and Main Trades

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada(1)
Indices totaux et principaux métiers

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel	
Canada, total	100.0		100.0		1971 1972 1973 1974	95.6 104.7 116.7	96.5 105.6 117.8	97.1 105.9	97.7 107.0	98.7 108.7	100.1 109.5	101.3 110.9	101.9 111.5	101.9 112.7	102.4 113.7	103.2 115.3	103.4 115.4	100.0 110.1
Materials — Matériaux			64.1		1971 1972 1973 1974	96.2 104.1 116.8	97.1 105.5 118.3	98.0 106.0	98.3 107.2	98.4 107.6	99.7 108.6	101.5 110.5	102.2 111.2	101.9 112.9	102.0 113.9	102.2 115.1	102.4 115.1	100.0 109.8
Labour — Main-d'oeuvre			35.9		1971 1972 1973 1974	94.7 105.8 116.5	95.5 105.8 116.7	95.5 105.8	96.6 106.5	99.4 110.7	100.8 111.0	101.0 111.5	101.4 112.2	101.9 112.2	103.0 113.4	105.0 115.6	105.2 116.1	100.0 110.6
Main trades(2) — Principaux métiers(2).	83.5																	
Rough carpentry — Charpenterie brute.	19.5	100.0			1971 1972 1973 1974	90.6 107.1 134.3	93.3 110.6 136.9	95.5 111.3	96.3 113.1	96.8 115.1	100.6 116.1	104.3 120.1	106.0 121.6	104.9 125.8	103.3 128.6	104.1 131.9	104.2 131.6	100.0 119.4
Materials — Matériaux			66.5		1971 1972 1973 1974	88.6 107.8 143.2	92.0 113.0 146.9	95.2 114.0	95.9 116.4	95.7 117.8	100.6 119.1	106.1 124.1	108.1 126.5	106.5 132.7	103.6 136.4	103.9 139.9	103.9 139.3	100.0 124.0
Labour — Main-d'oeuvre			33.5		1971 1972 1973 1974	94.5 105.8 116.6	95.9 105.8 117.0	95.9 105.8	97.0 106.5	99.1 109.7	100.8 110.0	100.9 111.2	101.8 112.0	101.8 112.0	102.7 113.1	104.5 115.8	104.9 116.1	100.0 110.3
Finished carpentry — Charpenterie de finition.	10.0	100.0			1971 1972 1973 1974	94.4 105.1 122.4	95.7 106.6 123.7	96.7 107.1	97.3 108.0	98.2 109.9	100.1 110.8	101.9 113.2	102.9 114.2	103.0 116.1	102.9 118.0	103.5 120.1	103.6 120.1	100.0 112.4
Materials — Matériaux			65.8		1971 1972 1973 1974	94.2 104.9 125.6	95.4 107.1 127.4	96.9 107.9	97.1 108.9	97.4 110.1	99.9 111.2	102.5 114.3	103.7 115.6	103.7 118.4	103.0 120.6	103.1 122.4	103.0 122.4	100.0 113.6
Labour — Main-d'oeuvre			34.2		1971 1972 1973 1974	94.8 105.5 116.2	96.2 105.5 116.7	96.2 105.5	97.6 106.3	99.6 109.5	100.5 109.9	100.5 111.2	101.5 111.6	101.6 111.6	102.6 112.9	104.1 115.6	104.6 115.7	100.0 110.1
Concrete — Béton	10.0	100.0			1971 1972 1973 1974	97.1 106.6 114.8	98.1 107.0 115.5	98.1 107.3	98.6 107.9	99.5 109.4	100.0 109.6	100.4 110.1	100.8 110.6	100.9 111.0	101.6 111.6	102.3 112.3	102.5 112.5	100.0 109.7
Materials — Matériaux			65.1		1971 1972 1973 1974	98.5 106.8 113.2	99.5 107.5 114.3	99.6 107.9	100.0 108.3	100.3 108.4	99.5 108.8	99.9 109.4	100.2 109.3	100.3 109.9	100.6 110.1	100.6 110.1	100.9 110.0	100.0 108.9
Labour — Main-d'oeuvre			34.9		1971 1972 1973 1974	94.3 106.1 117.7	95.3 106.1 117.8	95.3 106.1	96.0 107.0	98.1 111.1	101.0 111.2	101.6 111.4	101.9 113.0	102.1 113.0	103.3 114.4	105.5 116.5	105.6 117.1	100.0 111.1
Masonry — Maçonnerie	8.2	100.0			1971 1972 1973 1974	96.1 104.4 112.5	97.5 104.6 112.6	97.6 104.6	97.9 104.9	98.8 107.0	100.5 107.6	100.7 107.6	100.8 108.3	101.6 108.3	101.9 109.0	103.2 110.2	103.3 111.9	100.0 107.4
Materials — Matériaux			39.6		1971 1972 1973 1974	99.1 102.3 106.7	99.8 102.7 107.0	99.9 102.8	100.1 102.8	100.2 102.8	100.0 102.9	100.3 102.9	100.2 103.0	100.1 103.0	100.1 103.0	100.1 103.7	100.1 105.6	100.0 103.1
Labour — Main-d'oeuvre			60.4		1971 1972 1973 1974	94.2 105.8 116.3	96.0 105.8 116.3	96.0 105.8	96.4 106.2	98.0 109.8	100.8 110.7	101.0 110.7	101.2 111.7	102.6 111.8	103.1 112.9	105.2 114.4	105.4 116.0	100.0 110.1
Plumbing — Plomberie	7.6	100.0			1971 1972 1973 1974	98.0 102.0 106.0	97.7 102.2 107.3	97.9 102.9	98.6 102.9	99.6 104.5	99.8 104.7	100.5 104.8	101.0 104.8	101.3 104.8	101.6 104.8	102.0 105.2	101.9 105.4	100.0 104.1
Materials — Matériaux			70.4		1971 1972 1973 1974	99.1 101.1 102.8	98.7 101.4 104.5	99.1 102.3	99.7 102.3	99.2 101.7	99.4 102.0	99.8 102.2	100.6 102.0	101.0 102.0	101.2 101.7	101.2 101.7	101.0 102.0	100.0 101.9
Labour — Main-d'oeuvre			29.6		1971 1972 1973 1974	95.3 104.1 113.7	95.3 104.1 114.1	95.3 104.1	96.2 104.3	100.5 111.1	100.6 111.1	102.1 111.1	102.1 111.3	102.1 111.3	102.8 112.3	103.9 113.5	103.9 113.5	100.0 109.3

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada
Indices totaux et principaux métiers - suite

1971=100

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada
Total Indexes and Main Trades - Concluded

TABEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentiel au Canada
Indices totaux et principaux métiers - fin

1971=100

	Index weights - Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual - Annuel
Flooring-resilient - Couvre-sol élastiques.	2.4	100.0		1971	99.5	99.5	99.4	99.6	99.9	100.3	100.0	99.8	99.9	100.2	101.0	100.8	100.0
				1972	101.8	101.8	101.8	102.0	102.8	102.6	103.5	103.5	103.4	103.8	104.1	104.3	103.0
				1973	104.4	104.6											
				1974													
Materials - Matériaux		74.9		1971	100.5	100.5	100.3	100.4	100.4	100.4	99.9	99.6	99.6	99.7	99.6	99.3	100.0
				1972	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9
				1973	99.5	99.7											
				1974													
Labour - Main-d'oeuvre		25.1		1971	96.5	96.5	96.5	97.4	98.7	100.3	100.3	100.3	100.9	101.9	105.1	105.5	100.0
				1972	107.2	107.2	107.2	108.1	111.1	111.1	114.1	114.1	114.1	115.7	117.1	117.8	112.1
				1973	119.0	119.3											
				1974													
Roofing - Toitures	2.2	100.0		1971	93.0	92.3	92.3	92.9	94.8	99.7	105.0	105.0	105.7	105.8	106.9	106.6	100.0
				1972	102.5	101.8	101.9	99.0	101.6	105.5	107.9	111.0	112.0	112.4	113.0	113.0	106.8
				1973	113.1	113.1											
				1974													
Materials - Matériaux		68.3		1971	92.2	90.9	90.9	90.8	92.5	99.6	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	106.8	100.0
				1972	100.2	99.2	99.2	94.6	94.6	100.4	103.9	108.2	109.7	109.7	109.7	109.7	103.3
				1973	109.7	109.7											
				1974													
Labour - Main-d'oeuvre		31.7		1971	94.7	95.4	95.4	97.4	99.9	100.0	100.0	100.0	102.3	102.5	106.1	106.1	100.0
				1972	107.4	107.4	107.8	108.3	116.5	116.5	116.5	116.9	116.9	118.1	120.0	120.0	114.4
				1973	120.5	120.5											
				1974													
Insulation & vapor barriers - Isolants thermiques et pare- vapeur.	2.0	100.0		1971	96.4	97.7	97.7	97.9	98.6	100.0	100.2	100.3	100.3	100.9	105.0	105.0	100.0
				1972	105.1	105.1	105.1	105.4	106.8	106.8	106.8	107.7	107.7	108.2	108.8	109.2	106.9
				1973	109.4	109.4											
				1974													
Materials - Matériaux		63.7		1971	97.9	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.4	104.4	100.0
				1972	104.4	104.4	104.4	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
				1973	104.3	104.3											
				1974													
Labour - Main-d'oeuvre		36.3		1971	93.6	95.0	95.0	95.6	97.6	101.3	101.8	102.3	102.3	103.6	106.0	106.0	100.0
				1972	106.5	106.5	106.5	107.2	111.1	111.1	111.1	113.6	113.6	114.9	116.7	117.8	111.4
				1973	118.2	118.2											
				1974													
Flooring-hardwood - Couvre-sol en bois dur.	1.8	100.0		1971	97.6	98.1	98.1	98.2	99.0	100.6	100.9	101.1	101.1	101.3	102.0	102.1	100.0
				1972	102.3	102.9	104.0	104.7	105.6	105.7	106.4	108.8	110.0	110.4	117.3	117.5	108.0
				1973	118.5	124.1											
				1974													
Materials - Matériaux		72.6		1971	99.1	99.1	99.1	99.1	99.3	100.4	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.0
				1972	100.6	101.4	103.0	103.8	103.8	103.8	104.5	107.1	108.8	109.0	117.4	117.4	106.7
				1973	118.7	126.3											
				1974													
Labour - Main-d'oeuvre		27.4		1971	93.6	95.4	95.4	95.9	98.1	101.2	101.4	102.3	102.3	103.0	105.5	105.8	100.0
				1972	106.7	106.7	106.7	107.2	110.4	110.6	111.5	113.3	113.3	114.1	116.9	117.7	111.3
				1973	118.1	118.3											
				1974													

(1) Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada Total Indexes are: Excavation, foundation drainage, waterproofing, metal siding, plastering, ceramic tiling, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 16.5. - Les métiers suivants ont été exclus de la liste des principaux métiers mais non de l'indice total du Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, le fer forgé ornemental et la ferblanterie. Ces métiers ont globalement compté pour 16.5 % de l'indice pondéré résiduel.

TABLE 3. Residential Price Indexes(1)
 TABLEAU 3. Indices des prix dans la construction résidentielle(1)
 1961=100

Input indexes for single detached houses — Indices des entrées pour les maisons individuelles							Implicit indexes for business gross fixed capital formation(2) — Indices impli- cites de la formation brute de capital fixe des entre- prises(2)
	Previously published indexes — Indices publiés antérieurement			Revised indexes — Indices rectifiés			Residential construction — Construction résidentielle
	Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	
1962	100.7	104.4	102.5				99.7
1963	104.1	108.1	106.0				102.0
1964	109.5	113.1	111.3				106.1
1965	115.8	118.6	117.1				112.2
1966	120.5	128.1	124.2				119.6
1967	125.3	140.8	132.8				126.5
1968	132.1	152.8	142.0				127.8
1969	139.2	164.5	151.4				133.7
1970	137.6	188.7	162.2				138.0
1971	145.3	210.4	176.6	144.4	214.8	177.8	146.4
1972	161.2	234.0	196.2	158.5	237.4	195.6	158.7
1971 J	138.9	203.4	169.9	138.9	203.4	169.9	
..... F	140.1	205.6	171.6	140.2	205.1	171.5	
..... M	140.8	205.6	172.0	141.5	205.1	172.6	142.6
..... A	141.9	207.3	173.4	141.9	207.5	173.6	
..... M	142.6	208.1	174.1	142.1	213.5	175.4	
..... J	144.8	208.8	175.6	144.0	216.5	177.9	144.8
..... J	148.4	209.0	177.5	146.6	216.9	180.0	
..... A	149.6	209.7	178.5	147.6	217.8	181.1	
..... S	149.2	210.4	178.6	147.1	218.9	181.1	147.9
..... O	149.1	213.7	180.2	147.3	221.2	182.0	
..... N	149.1	221.7	184.0	147.6	225.5	183.4	
..... D	149.0	221.7	184.0	147.9	226.0	183.8	149.8
1972 J	151.2	222.3	185.4	150.3	227.2	186.1	
..... F	153.6	225.7	188.3	152.3	227.2	187.7	
..... M	154.7	226.7	189.3	153.0	227.2	188.2	152.9
..... A	156.2	226.7	190.1	154.8	228.7	190.2	
..... M	156.7	235.0	194.4	155.4	237.8	193.2	
..... J	158.2	235.5	195.4	156.8	238.4	194.6	156.5
..... J	161.9	235.5	197.3	159.5	239.5	197.1	
..... A	162.7	235.7	197.8	160.6	241.0	198.2	
..... S	166.4	236.4	200.1	163.0	241.0	200.3	160.1
..... O	169.5	240.9	203.8	164.4	243.6	202.1	
..... N	171.2	243.9	206.2	166.2	248.3	204.9	
..... D	171.9	244.1	206.6	166.2	249.4	205.1	165.0

(1) Indexes for current year are subject to revision. — Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) Source — National Income and Expenditure Accounts — Catalogue 13-001 quarterly. — Source: National Income and Expenditure Accounts n° 13-001, au catalogue, (trimestriel).



Statistics Canada
Statistique Canada

service bulletin

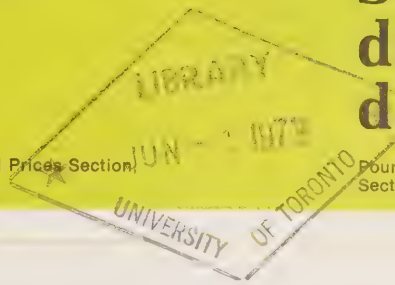
bulletin de service

Construction price statistics

Statistiques des prix dans la construction

For further information write to Industrial Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la
Section des prix industriels, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565



Vol. 2, No. 6

PRICE INDEXES OF MACHINERY AND EQUIPMENT

In response to the need of users wishing either to correct historical expenditure data for machinery and equipment for price change or to make comparisons of commodity movement, a system of machinery and equipment indexes has been under development for a number of years. This system relates to equipment purchases made by establishments belonging to industries as defined by the 1960 Standard Industrial Classification.

The base-weighted indexes give an estimate of how much more, or less, it would cost today to purchase a group of machines specified for a particular base period.

The interim time base for the indexes is 1968=100 and most of the data from which weighting patterns were derived came from 1968 or nearby years. Such data were mainly supplied by major purchasers but were supplemented by information provided by manufacturers.

Conceptually purchasers' prices should be utilized in such indexes but because of a number of practical problems, manufacturers' selling prices were usually used. Such prices were then corrected as relevant for duty, exchange and federal sales tax. Foreign prices related to imported equipment are either U.S. Bureau of Labour Statistics commodity indexes or Prices Division collections from manufacturers most of whom reside in the United States.

At present only price indexes of Forestry Machinery and Equipment, East of the Rockies and Construction Machinery and Equipment are available. The reference papers for these are Construction Price Statistics, Service Bulletin 62-006 Vol. 1, No. 3 and Prices and Price Indexes 62-002 June 1971, respectively. Price indexes of machinery and equipment for truck transport, forestry in British Columbia, and open pit mining will be published soon. The Chemical Process Industries Plant Construction Price Indexes will be released in Vol. 2, No. 7 of Construction Price Statistics, Service Bulletin 62-006.

Preliminary indexes are available for other industries and are available on request from the Capital Expenditures Prices Section.

This system of indexes will be released in summary form monthly in Prices and Price Indexes (62-002) and in detail quarterly in Construction Price Statistics, Service Bulletin 62-006.

May - 1973 - Mai
5-4305-504

INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL

Afin de répondre aux besoins des utilisateurs qui désirent soit réviser les données chronologiques sur les dépenses en machines et en matériel en fonction des variations de prix ou établir une comparaison du mouvement des marchandises, on prépare depuis un certain nombre d'années un système d'indices des prix des machines et du matériel. Il s'agit d'un système ayant trait aux achats de matériel des établissements qui font partie des industries définies dans la Classification des activités économiques de 1960.

Les indices pondérés en fonction de la base donnent une estimation de la différence du prix d'achat d'un groupe de machines déterminé pour une période de base donnée.

La base provisoire pour les indices est 1968=100; la plupart des données dont on a extrait les facteurs de pondération dataient de 1968 environ. D'habitude, ces données étaient fournies par les principaux acheteurs et elles étaient complétées à l'aide d'informations recueillies auprès des fabricants.

Du point de vue conceptuel, on devrait utiliser les prix à l'acheteur dans ce genre d'indices; on a habituellement employé les prix de vente des fabricants pour des questions d'ordre pratique. On a ensuite apporté à ces prix les corrections d'ordre approprié pour tenir compte des droits de douane, du change et de la taxe fédérale de ventes. Les prix étrangers ayant trait au matériel importé sont soit les indices des prix des marchandises du U.S. Bureau of Labour Statistics ou ceux de la Division des prix recueillis auprès des fabricants dont la majorité réside aux États-Unis.

Pour le moment, seuls les indices des prix des machines et du matériel forestier à l'est des Rocheuses et les indices des prix des machines et du matériel de construction sont disponibles. Les publications de référence pour ces statistiques sont: Statistiques des prix dans la construction, bulletin de service n° 62-006, vol. 1, n° 3 et Prix et indices des prix, de juin 1971 (n° 62-002). Les indices des prix des machines et du matériel pour le transport par camion, pour l'exploitation forestière en Colombie-Britannique et pour l'extraction minière à ciel ouvert paraîtront incessamment. Les indices des prix de la construction d'usines de l'industrie du traitement des produits chimiques paraîtront dans le volume 2, n° 7 de Statistiques des prix dans la construction, bulletin de service n° 62-006.

On peut se procurer les indices préliminaires pour les autres branches d'activité en les demandant à la Section des prix des immobilisations.

Ce système d'indices paraîtra chaque mois sous forme de sommaire dans Prix et indices des prix (62-002) et dans les numéros trimestriels de Statistiques des prix dans la construction, bulletin de service n° 62-006.

TABLE 1. Commodity Sample and Index Weights for the Price Indexes of Construction Machinery and Equipment
TABLEAU 1. Échantillon de marchandises et pondération pour les indices des machines et du matériel de construction

Commodity — Marchandise	Index weights — Pondération			Description of items included in the price sample — Description des articles compris dans l'échantillon de prix
	Composite — Total	Canadian produced equipment — Matériel canadien	Imported equipment — Matériel importé	
Excavator/cranes, crawler mounted — Excavatrices et grues sur chenilles.	7.6	2.5	5.1	Cable-operated, convertible excavator cranes, crawler mounted — Grues excavatrices universelles à commande par câble, sur chenilles Cable-operated power shovels and hoes, crawler mounted — Pelles et fouilleuses à commande par câble, sur chenilles Hydraulic-operated hoes and shovels, crawler mounted — Fouilleuses et pelles à commande hydraulique, sur chenilles
Excavator/cranes, rubber tire mounted — Excavatrices et grues sur pneus.	5.5	1.4	4.1	Cable-operated convertible excavator cranes, rubber-tire or truck mounted — Grues excavatrices à commande par câble, sur pneus ou camion Hydraulic-operated cranes, rubber-tire or truck mounted — Grues à commande hydraulique, sur pneus ou camion Hydraulic-operated hoes and shovels, rubber-tire or truck mounted — Fouilleuses et pelles à commande hydraulique, sur pneus ou camion
Concrete mixers — Bétonnières	2.2	1.7	0.5	Batch and continuous mixing plants, both stationary and portable (Transit mixers, excluding chassis) — Installation mélangeuse discontinue ou continue, fixe ou mobile (bétonnière de transport sans le châssis)
Road graders — Niveleuses	6.5	4.8	1.7	Self-propelled motor graders — Niveleuses automotrices
Pumps — Pompes	1.6	1.1	0.5	Dewatering pumps — Pompes d'assèchement Diaphragm pumps — Pompes à membrane Concrete pumps — Pompes à béton Contractors pumps — Pompes d'entrepreneurs
Rock drills — Foreuses de roc	2.3	0.8	1.5	Hand-held, air leg or other air-operated rock drills — Foreuses de roc à bras, avec poussoir pneumatique ou à autre fonctionnement pneumatique Crawler-mounted air-operated drills — Foreuses pneumatiques sur chenilles Mounted rotary drills — Foreuses rotatives
Off-highway dump trucks — Camions à bascule hors route	7.0	2.4	4.6	Rear-dump trucks, over 15 tons capacity — Camions à bascule arrière, capacité de plus de 15 tonnes Bottom and side-dump haulers — Véhicules de transport à fond ouvrant ou à déversement latéral
Portable air compressors — Compresseurs mobiles	2.3	1.7	0.6	Portable air compressors, over 100 CFM — Compresseurs mobiles de plus de 100 p.c.m.
Front end loaders (wheeled) — Tracteurs à benne frontale (sur roues).	19.5	11.6	7.9	Rubber-tired (integral design) front-end loaders — Tracteurs à benne frontale conçu comme tel, sur pneus
Asphalt equipment — Matériel d'asphalte	2.1	1.0	1.1	Batch and continuous asphalt plants — Poste discontinu ou continu Paving and finishing machines — Répandeurs — finisseurs
Scrapers — Décapeuses	4.2	0.0	4.2	Self-propelled, off-highway dig-carry-haul scrapers — Décapeuses automotrices hors route creusage et transport
Crawler tractors — Tracteurs sur chenilles	30.6	0.0	30.6	Non-farm crawler tractors, bare or equipped as a dozer or as a front-end loader — Tracteurs sur chenilles non agricoles, simples ou équipés comme bulldozer ou avec benne frontale
Aggregate equipment — Matériel d'agréats	4.4	2.0	2.4	Portable crushing plants — Installation mobile de concassage Portable screening plants — Installation mobile de criblage Portable conveyors — Transporteurs mobiles Vibrating screens (sold separately) — Cribles mouvants (vendus seuls)
Attachments — Accessoires	1.1	0.6	0.5	Backhoes for mounting on tractors — Rétrocaveuses pour tracteur Front-end loader attachments — Accessoires de tracteur à benne frontale Dozer attachment — Accessoires de bulldozer Winches — Treuil
Other wheeled tractors — Autres tracteurs à roues	3.1	0.5	2.6	Industrial tractors, bare or equipped with bucket, backhoe or dozer — Tracteurs industriels simples ou avec benne, fouilleuse, ou bulldozer Wheeled tractor dozers (integral design) — Tracteurs bulldozers conçus comme tels, sur roues Wheeled backhoe-loaders (integral design) — Chargeuses rétrocaveuses, conçus comme tels, sur roues
Totals	100.0	32.1	67.9	

TABLE 2. Commodity Sample, Index Weights and Federal Sales Tax Rates for the Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment, East of the Rockies

TABEAU 2. Échantillon de marchandises, pondération et taux de taxe fédérale de vente pour les indices des machines et du matériel forestiers, à l'est des Rocheuses

Commodity — Marchandise	Index weights — Poids de l'indice	Federal sales rate prevailing 1/1/68 to 15/4/72 — Taxe Fédérale de Vente Taux Prédominants de 1/1/68 à 15/4/72	Description of items included in the price sample — Description des articles compris dans l'échantillon de prix
Skidders — Débusqueuses	25.9	0 %	Wheeled skidders — Débusqueuses sur pneus en caoutchouc Tracked skidders — Débusqueuses sur chenilles
Crawler tractors — Tracteurs sur chenilles	16.3	0 %	Non-farm crawler tractors bare or equipped as dozer or loader — Tracteurs sur chenilles non agricoles simples ou équipés comme bulldozer ou avec benne frontale
Trucks, heavy — Camions, lourds	10.6	0 "	Trucks, heavy-duty — Camions lourds Highway Tractors — Camions tracteurs Dump trucks — Camions à benne basculante
Trucks, light — Camions légers	4.3	12 %	Pick up trucks — Pick-ups Service and utility trucks — Camions de service
Buses — Autobus	2.7	12 %	School-bus type buses — Autobus d'écolier
Tree harvesters and processors — Moissonneuses	7.2	0 %	Tree harvesters — Moissonneuses Feller-bunchers — Abatteuse-empileuses Feller-skidders — Abatteuse-débusqueuses Tree processors — Façonneuses Delimber-bunchers — Ébrancheuse-empileuses
Slashers — Tronçonneuses (en longueur)	8.2	0 %	Slashers and accessories mobile and stationary — Tronçonneuses et accessoires, mobiles ou fixes
Log loaders — Chargeuses de grumes	4.7	0 %	Hydraulic crane-type log loaders, wheel or crawler mounted — Grues chargeuses de grumes à commande hydraulique, sur chenilles ou pneus Cable-operated crane-type log loaders, wheel or crawler mounted — Chargeuses de grumes à commande par câble, genre de grue sur pneus ou sur chenilles
Trailers — Remorques à grumes	5.8	0 %	Logging trailers — Remorques à grumes Lowbed trailers — Fardiers surbaissés
Cars — Automobiles	1.5	12 %	Sedans — Conduites intérieures Station wagons — Station-wagons Ambulances — Ambulances
Forwarders — Débardeuses	1.1	0 %	Forwarders wheeled and tracked — Débardeuses sur pneus en caoutchouc ou sur chenilles
Graders — Niveleuses	2.8	0 %	Self-propelled motor graders — Niveleuses automotrices
Wheeled front end loaders — Tracteurs à benne frontale (sur roues).	4.2	0 %	Rubber-tired (integral design) front end loaders — Tracteurs à benne frontale conçu comme tel, sur pneus
Radios — Radios	1.1	12 %	Two-way radios — Émetteur-récepteurs
Miscellaneous — Équipement divers	3.6	0 %	Electric generators — Génératrices diesels Diesel engines — Moteurs diesels Truck weigh scales — Postes de pesée (pour camions) Load aligners — Machines à rectifier les chargements Logging boats — Bateaux à grumes
Totals	100.0		

TABLE 3. Price Indexes for Machinery and Equipment

TABLEAU 3. Indices des prix des machines et du matériel

	Implicit price index (business gross fixed capital formation)(1) — Indices implicites de prix (formation brute de capital fixe)(1)	Construction machinery and equipment — Machines et matériel de construction		Forestry East of the Rockies — Forestier à l'est des Rocheuses
	1961=100	Arithmetically converted to — Arithmétiquement converti à		
		1961=100	1968=100(2)	1968=100(3)
1961	100.0	100.0	78.2	
1962	103.3	105.6	82.6	
1963	106.1	108.4	84.8	
1964	110.4	111.6	87.3	
1965	114.7	114.1	89.2	
1966	118.5	117.8	92.1	
1967	117.7	121.1	94.7	
1968	117.6	127.9	100.0	100.0
1969	120.7	133.5	104.4	102.9
1970	126.4	136.1	106.4	106.4
1971	130.2	138.6	108.4	109.3
1972				
1973				
1971 — Quarter — Trimestre:				
1	128.2	137.5	107.5	108.7
2	130.5	138.7	108.5	109.3
3	131.4	139.4	109.0	109.7
4	130.7	138.9	108.6	109.6
1972 — Quarter — Trimestre:				
1	131.9	141.8	110.9	112.0
2	132.4	141.3	110.5	112.0
3	133.1	141.3	110.5	112.5
4	134.2	142.2	111.2	112.7
1973 — Quarter — Trimestre:				
1				
2				
3				
4				

(1) Source: National Income and Expenditure Accounts, 13-001, Quarterly. The quarterly indexes are derived from seasonally adjusted data. — Source: National Income and Expenditure Accounts, 13-001, Trimestriel. Les indices trimestriels proviennent de données désaisonnalisées.

(2) Source: Prices and Price Indexes, Table 28. — Prix et indice des prix, Tableau 28.

(3) Source: Prices and Price Indexes, Table 29. — Prix et indice des prix, Tableau 29.

TABLE 4. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT(1)

TABLEAU 4. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATERIEL DE CONSTRUCTION(1)

Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1961 Forward

Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1961

1968 = 100

		Month - Mois												Annual - Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique.	1961	75.9	75.7	75.6	75.9	75.8	76.7	80.3	80.2	80.2	80.2	80.5	80.9	78.2
	1962	81.3	81.2	81.3	81.3	83.3	83.7	83.1	83.0	83.2	83.2	83.4	83.4	82.6
	1963	83.4	83.7	83.8	84.0	84.5	84.8	84.9	85.4	85.6	85.5	86.0	86.1	84.8
	1964	86.8	86.9	87.2	87.2	87.3	87.4	87.4	87.4	87.3	87.2	87.6	87.8	87.3
	1965	87.9	88.2	88.6	88.7	89.4	89.6	89.8	89.6	89.6	89.5	89.8	89.9	89.2
	1966	90.3	90.5	90.9	91.3	91.7	92.0	92.0	92.0	92.7	93.4	93.9	94.1	92.1
	1967	94.1	93.2	93.3	93.4	93.9	94.6	94.7	94.6	94.6	95.4	97.1	97.9	94.7
	1968	98.5	98.9	99.0	99.4	99.5	99.7	99.6	99.5	100.3	101.4	101.9	101.9	100.0
	1969	102.7	103.0	103.4	103.4	103.6	103.8	104.2	104.1	105.0	106.1	106.5	107.0	104.4
	1970	107.3	107.3	107.5	107.5	107.8	105.2	104.8	104.2	104.1	106.5	107.1	107.5	106.4
	1971	107.5	107.3	107.6	108.0	108.2	109.2	109.3	108.9	108.9	108.2	108.4	109.2	108.4
	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada.	1968	98.4	98.5	98.5	99.4	100.4	100.3	100.2	100.4	100.3	101.2	101.2	101.2	100.0
	1969	102.6	102.8	102.8	102.9	103.0	103.0	103.2	103.3	103.8	105.0	105.1	105.1	103.6
	1970	105.5	105.4	105.4	105.5	105.5	105.3	105.5	105.5	105.9	106.7	106.6	107.2	105.8
	1971	107.9	108.0	108.2	109.1	109.4	109.4	109.3	109.5	109.4	109.6	109.9	110.1	109.2
	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	
Construction machinery and equipment, imported - Machines et matériel de construction, importés.	1968	98.5	99.1	99.2	99.4	99.6	99.5	99.3	99.2	100.4	101.4	102.2	102.3	100.0
	1969	102.7	103.1	103.7	103.7	104.0	104.2	104.6	104.4	105.4	106.6	107.1	107.8	104.8
	1970	108.0	108.1	108.3	108.4	108.7	105.1	104.5	103.3	106.4	107.4	107.4	107.7	106.6
	1971	107.4	107.1	107.3	107.6	107.8	109.1	109.3	108.7	108.6	107.7	107.7	108.8	108.1
	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	
Excavator/cranes crawler mounted, Canadian made - Grues excavatrices sur chenilles, fabriquées au Canada.	1968	97.5	97.5	97.5	97.5	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	100.0
	1969	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	106.3	104.6
	1970	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3
	1971	106.8	106.8	108.7	110.3	111.2	111.2	111.2	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	110.4
	1972	112.4	112.4	112.4	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	115.8	
Excavator/cranes crawler mounted, imported - Grues excavatrices sur chenilles, importées.	1968	98.4	98.6	99.9	99.5	99.7	99.6	100.4	100.5	100.5	100.5	101.1	101.1	100.0
	1969	101.3	101.4	102.1	102.1	102.2	102.4	102.4	102.1	102.5	102.5	103.2	104.7	102.4
	1970	104.6	104.6	105.1	105.2	105.2	101.8	101.1	100.1	100.2	100.8	100.6	102.0	102.6
	1971	103.2	102.7	102.6	102.7	102.9	104.1	105.5	104.7	104.7	103.8	105.1	104.6	103.9
	1972	107.7	108.4	107.6	107.3	106.6	105.7	106.3	106.2	106.3	106.3	106.9	108.0	
Excavator/cranes crawler mounted, composite index - Grues excavatrices sur chenilles, indice synthétique.	1968	98.1	98.2	99.1	98.8	100.2	100.1	100.7	100.7	100.7	100.7	101.1	101.1	100.0
	1969	102.0	102.1	102.5	102.5	102.6	102.7	103.5	103.3	103.6	103.6	104.0	105.2	103.1
	1970	105.2	105.2	105.5	105.6	105.6	103.3	102.8	102.1	102.2	102.6	102.5	103.6	103.8
	1971	104.4	104.0	104.6	105.2	105.6	106.4	107.4	107.0	107.0	106.4	107.2	106.9	106.0
	1972	109.2	109.7	109.2	109.4	109.0	108.4	108.8	108.7	108.8	108.8	109.2	110.6	
Excavator/cranes rubber tire mounted, Canadian made - Grues excavatrices sur pneus, fabriquées au Canada.	1968													
	1969													
	1970													
	1971	107.5	107.9	107.6	108.8	108.6	109.7	110.9	111.5	111.5	110.7	110.7	110.7	109.7
	1972	111.7	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	
Excavator/cranes rubber tire mounted, imported - Grues excavatrices sur pneus, importées.	1968	98.2	99.2	99.4	99.6	99.5	99.4	100.0	100.4	100.9	100.9	100.9	101.5	100.0
	1969	101.9	103.0	104.3	104.1	104.3	104.9	106.1	105.8	106.6	106.6	106.4	107.9	105.2
	1970	108.6	108.6	109.2	109.2	112.1	106.2	105.5	103.9	104.6	106.4	107.7	108.7	107.6
	1971	108.1	108.6	108.4	108.6	108.7	109.9	111.4	112.2	112.2	111.2	111.2	110.7	110.1
	1972	112.5	113.8	113.1	112.7	112.0	111.1	111.6	112.0	112.1	112.0	114.5	115.6	
Excavator/cranes rubber tire mounted, composite index - Grues excavatrices sur pneus, indice synthétique.	1968													
	1969													
	1970													
	1971	107.5	107.9	107.8	108.8	108.8	109.7	110.9	111.5	111.5	110.7	110.7	110.7	109.7
	1972	111.7	112.7	112.1	111.3	111.3	110.6	111.0	111.3	111.4	111.3	113.2	114.0	
Concrete mixers, Canadian made - Bétonnières, fabriquées au Canada.	1968	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1969	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	103.8	103.8	101.5
	1970	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	105.9	104.0
	1971	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9
	1972	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	
Concrete mixers, imported - Bétonnières, importées	1968	98.5	99.3	100.3	99.9	100.3	100.4	100.1	100.0	100.0	100.9	100.9	99.5	100.0
	1969	99.7	100.9	102.2	101.4	101.6	102.2	102.4	102.1	104.3	108.4	108.2	108.0	103.4
	1970	108.6	109.8	109.8	109.8	110.5	108.0	107.2	106.1	105.6	108.3	111.5	111.3	108.9
	1971	111.1	111.2	111.0	111.2	111.3	112.6	112.6	111.8	111.8	110.8	110.9	111.0	111.4
	1972	111.8	111.7	111.4	111.1	110.8	110.6	111.2	111.2	111.4	111.2	111.8	113.1	
Concrete mixers, composite index - Bétonnières, indice synthétique.	1968	99.7	99.8	100.1	100.0	100.1	100.1	100.0	100.0	100.0	100.2	100.2	99.9	100.0
	1969	100.5	100.7	101.0	100.9	100.9	101.0	101.1	101.0	101.5	104.8	104.8	104.8	101.9
	1970	104.7	105.2	105.2	105.3	105.3	104.8	104.6	104.3	104.2	104.8	105.6	107.1	105.1
	1971	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.2	107.2	107.0	107.0	107.1	107.2
	1972	108.2	108.2	108.2	108.0	108.0	108.0	108.1	108.1	108.2	108.1	108.2	108.5	

See footnote(s) at end of table. - Pour renvoi(s), voir à la fin du tableau.

TABLE 4. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT(1) - Continued
TABLEAU 4. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATERIEL DE CONSTRUCTION(1) - suite
Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1961 Forward

Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1961
1968 = 100

		Month - Mois												Annual
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Road graders, Canadian made - Niveleuses, fabriquées au Canada.	1968	98.5	98.5	98.5	99.5	99.5	99.5	99.5	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	100.0
	1969	101.4	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1970	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	103.2	103.2	103.2	103.0
	1971	103.2	103.2	103.2	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.7	104.2
	1972	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.6	105.6	105.6	105.6	
Road graders, imported - Niveleuses, importées	1968	99.6	99.7	99.6	99.4	99.2	99.1	98.9	98.8	99.4	100.8	102.7	102.7	100.0
	1969	102.8	102.8	103.2	103.0	103.2	103.3	103.4	103.2	103.9	103.9	105.1	107.0	103.7
	1970	107.3	107.3	107.3	107.3	107.8	104.3	104.6	103.5	103.5	105.2	106.9	106.7	106.0
	1971	105.9	105.5	105.9	106.2	107.0	108.3	108.3	108.2	107.4	106.4	106.4	106.6	106.8
	1972	107.9	109.5	108.0	107.7	107.7	107.1	107.6	107.4	107.4	107.4	108.0	109.0	
Road graders, composite index - Niveleuses, indice synthétique.	1968	98.8	98.8	98.8	99.5	99.4	99.4	99.3	100.6	100.8	101.2	101.7	101.7	100.0
	1969	101.8	102.7	102.8	102.7	102.8	102.8	102.8	102.8	102.9	102.9	103.3	103.8	102.8
	1970	104.1	104.1	104.1	104.1	104.2	103.3	103.3	103.1	103.1	103.7	104.2	104.1	103.8
	1971	103.9	103.8	103.9	104.9	105.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.0	105.0	104.9
	1972	105.5	106.0	105.6	105.5	105.5	105.5	105.5	105.7	106.1	106.1	106.2	106.5	
Pumps, Canadian made - Pompes fabriquées au Canada	1968													
	1969													
	1970													
	1971	109.0	109.0	109.0	109.2	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	117.9	117.9	117.9	113.4
	1972	117.9	117.9	117.9	123.4	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	
Pumps, imported - Pompes, importées	1968	99.5	99.8	99.9	99.3	110.3	103.3	100.0	99.9	99.9	99.9	99.9	101.1	100.0
	1969	102.9	103.1	102.9	103.8	103.9	104.1	104.7	104.5	105.7	108.0	108.4	108.0	105.1
	1970	108.8	108.8	108.8	109.8	109.9	109.9	109.9	108.9	108.9	108.5	109.7	109.4	108.3
	1971	109.7	109.3	109.3	110.6	111.3	111.3	111.3	112.5	112.5	111.6	111.6	111.2	111.2
	1972	113.0	112.8	113.1	114.2	111.4	110.4	111.0	111.6	111.6	111.6	112.1	113.2	
Pumps, composite index - Pompes, indice synthétique	1968													
	1969													
	1970													
	1971	109.0	109.1	109.3	109.6	113.1	111.5	113.5	113.6	113.6	115.9	115.9	115.8	112.7
	1972	112.0	113.3	116.4	120.5	119.8	119.5	119.7	119.8	119.8	119.8	120.0	120.4	
Rockdrills, imported - Perforatrices de roc, importées	1968	100.6	100.8	100.6	100.1	100.0	99.9	99.6	99.5	99.5	99.8	99.8	99.8	100.0
	1969	99.8	101.8	103.6	104.1	104.5	104.7	105.2	105.3	106.3	106.3	106.1	106.5	104.5
	1970	107.7	107.9	108.8	111.1	113.1	109.9	106.2	105.1	105.5	106.1	106.9	105.7	107.2
	1971	108.9	108.4	109.9	106.4	106.6	107.1	107.1	107.0	107.0	106.8	106.4	106.1	106.6
	1972	106.3	107.0	106.8	106.4	107.2	108.1	104.4	108.5	108.6	108.5	108.8	110.2	
Crawler mounted air operated rock drills, imported - Perforatrices de roc, sur chenilles à commande pneumatique importées.	1968													
	1969													
	1970													
	1971	109.3	110.9	111.0	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	113.4	113.4	112.2	112.2	111.9
	1972	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	114.6	114.6	115.1	115.1	115.1	115.1	117.1	
Off highway dump trucks, Canadian made - Camions basculants hors-route, fabriqués au Canada.	1968													
	1969													
	1970													
	1971	104.7	104.7	104.7	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	105.8
	1972	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	107.5	
Off highway dump trucks, imported - Camions basculants hors-route et remorques basculantes, importées.	1968	98.7	98.9	98.7	99.3	100.4	100.3	100.0	100.0	100.0	101.2	101.2	101.2	100.0
	1969	101.4	101.4	103.4	103.3	104.5	104.5	107.1	106.7	106.7	108.2	110.0	109.8	105.6
	1970	111.2	111.2	111.6	111.6	111.6	108.0	108.2	107.1	106.5	109.3	110.2	110.6	109.8
	1971	111.4	110.9	111.5	111.7	111.8	113.1	113.1	112.3	112.3	111.2	111.2	112.2	111.9
	1972	113.0	113.0	113.6	115.0	114.2	113.2	113.8	113.6	114.0	113.8	114.4	115.7	
Off highway dump trucks, composite index - Camions basculants hors-route indice synthétique.	1968													
	1969													
	1970													
	1971	109.1	108.8	109.2	109.8	109.8	110.7	110.7	110.2	110.2	109.5	109.5	110.1	109.8
	1972	110.6	110.6	111.0	111.9	111.4	110.8	111.2	111.0	111.3	111.2	112.0	112.9	
Portable air compressors, Canadian made - Compresseurs mobiles, fabriqués au Canada.	1968	102.4	102.4	102.7	103.0	103.0	103.0	101.0	99.0	96.9	95.4	95.4	95.4	100.0
	1969	95.4	95.4	95.4	95.4	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.9	97.4	97.4	95.4
	1970	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	96.5	98.9	96.7	99.5	99.5	98.7	99.6	98.7
	1971	99.6	99.6	99.6	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.4	99.5	99.5	99.5	99.7
	1972	99.5	100.7	99.9	100.5	100.5	102.3	102.3	101.0	101.0	103.4	103.4	104.5	
Portable air compressor 100 - 499 CFM, Canadian made - Compresseurs mobiles, 100-499 p.c.m., fabriqués au Canada.	1968													
	1969													
	1970													
	1971	99.6	99.6	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	99.3	99.3	99.3	99.3	99.7
	1972	99.3	101.2	99.8	99.8	99.8	102.8	102.8	100.7	100.7	103.6	103.6	105.4	
Portable air compressor 500 CFM and above, Canadian made - Compresseurs mobiles, 500 p.c.m. et plus, fabriqués au Canada.	1968													
	1969													
	1970													
	1971													
	1972													
Portable air compressors, imported - Compresseurs mobiles, importés.	1968	108.4	108.6	106.2	105.7	105.5	101.7	98.7	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	100.0
	1969	93.0	93.1	93.3	93.3	93.3	93.5	93.7	93.5	95.7	98.0	97.8	97.6	94.6
	1970	97.5	96.2	96.2	96.2	96.2	93.1	92.5	91.5	91.1	91.6	91.5	91.3	93.7
	1971	90.8	92.2	91.3	91.0	91.5	92.2	92.2	91.4	91.4	88.2	88.2	87.8	90.7
	1972	88.4	88.3	87.7	88.6	86.7	88.4	86.0	85.8	85.9	85.8	86.7	87.5	

See footnote(s) at end of table. - Pour renvoi(s), voir à la fin du tableau.

TABLE 4. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT(1) - Continued
TABLEAU 4. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION(1) - suite

Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1961 Forward

Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1961

1968 = 100

		Month - Mois												Annual - Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Portable air compressors, composite index - Compresseurs mobiles, indice synthétique.	1968	104.0	104.0	103.6	103.7	103.7	102.7	100.4	97.4	95.3	94.8	94.6	94.6	100.0
	1969	94.8	94.8	94.9	94.9	94.2	94.2	94.3	94.2	94.8	96.4	97.7	97.5	100.0
	1970	98.5	98.2	98.2	98.2	98.2	95.6	97.2	95.3	97.3	97.2	96.8	97.5	100.0
	1971	97.3	97.7	97.5	97.6	97.7	97.9	97.5	97.7	97.1	96.6	96.5	96.5	100.0
	1972	96.6	97.5	96.7	96.9	99.9	98.7	98.0	97.0	97.1	98.8	98.6	98.6	100.0
Front end loaders, Canadian made - Chargeuses à benne frontale, fabriquées au Canada.	1968	97.4	97.4	97.4	99.2	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	102.3	102.3	102.3	100.0
	1969	104.9	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	105.0	105.8	107.8	107.8	107.8	100.0
	1970	107.8	107.5	107.5	107.5	107.5	107.4	107.4	107.7	109.5	109.5	109.5	110.0	100.0
	1971	111.7	112.0	112.1	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	113.6	113.6	100.0
	1972	116.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	100.0
Front end loaders, imported - Chargeuses à benne frontale importées.	1968	98.5	98.6	99.4	99.0	98.8	98.7	98.4	98.4	99.7	101.3	101.6	101.6	100.0
	1969	104.6	104.9	105.2	105.1	106.1	106.3	106.5	106.6	107.2	108.7	110.5	110.5	100.0
	1970	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	106.7	106.0	104.0	104.4	108.7	109.7	109.5	100.0
	1971	110.0	109.6	109.8	110.0	110.2	111.4	111.4	110.5	109.6	109.6	109.6	110.0	100.0
	1972	111.8	111.7	112.0	113.9	113.1	112.5	113.0	112.8	111.2	111.1	113.7	113.7	100.0
Front end loaders, composite index - Chargeuses à benne frontale, indice synthétique.	1968	97.8	97.9	98.2	99.1	99.7	99.7	99.5	99.5	100.1	101.9	103.2	103.2	100.0
	1969	104.7	104.8	105.0	104.9	105.3	105.4	105.5	105.6	106.4	108.2	108.9	108.8	100.0
	1970	108.8	108.6	108.6	108.6	108.6	107.1	106.8	106.6	106.4	109.2	109.6	110.0	100.0
	1971	111.0	111.0	111.2	111.7	111.7	112.2	112.2	111.7	111.9	111.5	112.0	112.9	100.0
	1972	114.3	114.9	115.0	115.7	115.4	115.2	115.7	115.7	115.9	115.8	116.1	116.6	100.0
Asphalt equipment, imported - Matériel d'asphaltage importé.	1968													
	1969	103.5	105.5	105.8	108.3	108.4	108.6	111.2	112.2	114.6	114.6	114.4	114.2	110.1
	1970	114.1	114.1	114.1	115.8	118.2	114.4	113.6	112.4	114.8	118.8	118.6	118.4	115.6
	1971	117.7	117.3	119.4	119.7	121.4	122.9	124.6	123.7	123.7	122.6	121.4	121.5	123.3
	1972	123.3	123.2	123.7	125.9	125.0	123.9	124.5	124.3	124.4	124.3	123.5	124.7	
Scrapers, imported - Racleuses importées	1968	99.4	99.5	99.4	99.6	99.4	99.3	99.1	99.0	99.9	101.8	101.8	101.8	100.0
	1969	102.4	104.3	104.6	104.5	104.6	104.8	105.0	104.7	104.7	106.5	106.3	106.1	104.9
	1970	106.0	107.5	107.5	107.5	106.9	103.5	102.8	101.7	101.3	103.8	105.0	107.6	105.1
	1971	106.9	106.5	106.5	106.8	106.9	108.2	108.2	107.3	107.3	106.4	106.4	108.2	107.1
	1972	109.3	109.2	108.5	109.6	108.8	108.0	108.6	108.3	108.5	108.3	108.9	110.0	
Crawler tractors, imported - Tracteurs sur chenilles importés.	1968	97.8	98.8	98.6	99.3	99.5	99.5	99.2	99.1	100.9	102.1	102.6	102.6	100.0
	1969	103.4	103.5	103.7	103.6	103.7	104.0	104.2	103.8	105.3	106.8	107.0	108.2	104.8
	1970	108.1	108.1	108.3	108.3	108.4	105.0	104.3	103.5	103.0	107.1	108.4	108.2	106.7
	1971	107.4	107.0	107.3	107.5	107.6	109.0	109.0	108.2	108.2	107.2	107.2	109.0	107.9
	1972	111.7	111.6	110.8	110.5	109.8	108.9	109.5	109.3	109.4	109.3	110.1	111.2	
Aggregate equipment, Canadian made - Matériel de traitement des agrégats fabriqué au Canada.	1968													
	1969													
	1970													
	1971	107.9	107.9	107.9	107.9	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.1
	1972	113.7	113.7	113.7	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	115.0	115.0	
Aggregate equipment, imported - Matériel de traitement des agrégats importé.	1968	98.4	99.9	100.6	100.2	100.0	99.9	99.7	99.5	99.8	100.5	100.5	101.0	100.0
	1969	100.9	101.3	101.8	103.1	103.2	103.3	104.0	104.3	106.0	106.0	106.2	106.0	103.8
	1970	107.1	108.1	108.8	108.8	110.2	107.6	106.9	106.6	107.0	107.7	107.5	107.3	107.8
	1971	107.1	106.8	107.3	107.5	109.5	111.3	111.3	110.5	110.5	109.5	109.5	109.2	109.2
	1972	110.0	109.9	109.9	110.9	110.1	109.1	110.1	109.8	109.9	109.8	111.4	112.5	
Aggregate equipment, composite index - Matériel de traitement des agrégats synthétique.	1968													
	1969													
	1970													
	1971	107.1	106.9	107.2	107.3	109.2	110.2	110.6	110.1	110.1	109.6	109.6	109.4	108.9
	1972	111.7	111.6	111.6	112.2	111.8	111.2	111.8	111.6	111.1	111.6	113.0	113.6	
Attachments, imported - Pièces auxiliaires, importées	1968	99.5	99.9	99.7	99.5	98.7	99.5	99.2	99.2	99.5	101.5	101.5	102.3	100.0
	1969	103.8	104.0	104.2	104.1	104.2	104.4	104.6	104.3	104.7	107.2	107.2	108.5	105.2
	1970	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	105.9	105.2	104.5	104.0	107.7	109.3	109.0	107.0
	1971	108.3	109.0	108.7	110.0	110.3	112.0	112.0	111.1	111.1	110.1	110.1	110.3	113.8
	1972	111.8	112.4	111.6	111.2	110.6	109.7	110.4	110.3	110.4	110.3	110.8	111.4	
Other wheeled tractors, imported - Autres tracteurs sur pneus, importés.	1968	99.9	100.1	99.9	99.4	99.3	99.2	98.9	98.9	99.6	100.6	102.1	102.1	100.0
	1969	102.1	102.2	102.5	102.4	102.5	102.7	102.9	102.6	102.6	103.5	103.9	103.7	102.8
	1970	103.6	103.6	103.6	102.5	102.5	99.2	98.5	97.4	97.0	98.7	98.5	101.0	100.5
	1971	100.4	100.7	100.5	101.0	101.3	102.5	102.5	101.6	101.6	100.8	100.8	101.1	101.2
	1972	101.8	101.6	101.0	100.7	101.2	100.3	100.8	100.6	100.6	100.6	101.1	102.1	
Contractors' tools, Canadian made - Outillage de chantier fabriqué au Canada.	1968													
	1969													
	1970													
	1971													
	1972	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	
Contractors' tools, imported - Outillage de chantier fabriqué, importées.	1968													
	1969													
	1970													
	1971													
	1972													
Contractors' tools, composite index - Outillage de chantier fabriqué, indice synthétique.	1968													
	1969													
	1970													
	1971													
	1972													

See Footnote(s) at end of table. - Pour renvoi(s), Voir à la fin du tableau.

TABLE 4. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT (1) - Concluded
TABLEAU 4. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION (1) - fin
Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1961 Forward

Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1961

1968 = 100

		Month - Mois												
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Road rollers and vibratory compactors, self-propelled, hand guided or towed, Canadian made - Rouleaux compresseurs et compacteurs vibrants, automoteurs pour routes, tractés ou conduits à la main, importées.	1968													
	1969													
	1970													
	1971													
	1972													
Road rollers and vibratory compactors, self-propelled, hand guided or towed, imported - Rouleaux compresseurs et compacteurs vibrants, automoteurs pour routes, tractés ou conduits à la main, importées.	1968													
	1969													
	1970													
	1971													
	1972	110.3	112.8	112.4	112.1	111.8	110.8	111.1	111.9	112.0	112.0	112.5	114.2	
Road rollers and vibratory compactors, self-propelled, hand guided or towed, composite index - Rouleaux compresseurs et compacteurs vibrants, automoteurs pour routes, tractés ou conduits à la main.	1968													
	1969													
	1970													
	1971													
	1972													
Trucks for mounting cranes, Canadian made - Camions sur lesquels une grue est montée, fabriqués au Canada.	1968													
	1969													
	1970													
	1971													
	1972	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	

(1) Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

TABLE 5. Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment, East of the Rockies
Total and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1969 Forward

TABLEAU 5. Indices des prix, des machines et du matériel forestiers à l'est des Rocheuses
indices totaux, indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1969

1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual - Annuel
Forestry machinery and equipment, East of the Rockies, composite index - Machines et matériel forestiers, à l'est des Rocheuses, indice synthétique.	1969	101.7	101.8	102.1	102.1	102.2	102.1	102.2	102.5	103.2	104.9	105.0	105.3	102.9
	1970	105.9	105.9	105.9	106.3	106.3	105.9	105.8	105.8	105.7	107.4	108.2	108.2	106.4
	1971	108.8	108.5	108.7	108.8	109.4	109.8	109.8	109.6	109.5	109.2	109.4	110.1	109.3
	1972	111.9	112.0	112.0	112.0	111.9	111.9	112.5	112.4	112.5	112.4	112.6	113.1	
Crawler tractors, composite index - Tracteurs sur chenilles, indice synthétique.	1969	103.6	103.7	104.0	103.9	104.0	104.2	104.4	104.1	105.9	107.6	107.4	108.9	105.1
	1970	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	105.4	104.6	103.9	103.4	108.2	109.0	108.5	107.2
	1971	107.7	107.3	107.9	108.1	108.3	109.5	109.5	108.7	108.7	107.7	107.7	110.0	108.4
	1972	112.4	112.3	111.5	111.2	110.7	109.8	110.4	110.2	110.4	110.2	111.1	112.2	
Skidders, composite index - Débusqueuses, indice synthétique.	1969	101.0	101.0	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	102.6	103.0	106.4	106.4	106.4	102.8
	1970	107.2	107.2	107.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.9	108.9	109.5	111.4	111.3	108.7
	1971	113.3	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.0
	1972	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	116.6	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	
Graders, composite index - Niveleuses, indice synthétique.	1969	101.8	102.7	102.8	102.7	102.8	102.8	102.8	102.8	102.9	102.9	103.3	103.3	102.8
	1970	104.1	104.1	104.1	104.1	104.2	103.3	103.3	103.1	103.1	103.7	104.1	104.1	103.8
	1971	103.9	103.8	103.9	104.9	105.2	105.5	105.5	105.5	105.3	105.0	105.0	105.0	104.9
	1972	105.5	106.0	105.6	105.5	105.5	105.3	105.5	105.5	106.1	106.1	106.2	106.5	
Wheeled front end loaders, composite index - Tracteurs à benne frontale (sur roues), indice synthétique.	1969	104.7	104.8	105.0	104.9	105.3	105.4	105.5	105.6	106.4	108.2	108.9	108.8	106.1
	1970	108.8	108.6	108.6	108.6	108.6	107.1	106.8	106.6	106.4	109.2	109.6	110.0	108.2
	1971	111.0	111.0	111.2	111.7	111.7	112.2	112.2	111.9	111.9	111.5	112.0	112.9	111.8
	1972	114.3	114.9	115.0	115.7	115.4	115.2	115.7	115.7	115.9	115.8	116.1	116.6	
Trucks-light, composite index - Camions légers, indice synthétique.	1969	100.8	100.8	100.7	100.7	100.9	100.9	101.0	101.9	101.9	103.1	103.1	103.1	101.6
	1970	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	109.2	109.8	110.2	105.4
	1971	110.5	111.6	111.6	111.6	111.7	111.7	111.7	111.7	111.8	111.8	111.8	115.1	111.9
	1972	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	114.0	114.2	114.0	115.8	
Radios, composite index - Radios, indice synthétique.	1969	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	101.5	101.5	101.5	101.5	100.9
	1970	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
	1971	101.0	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.1	102.2
	1972	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	
Automobiles, composite index - Automobiles, indice synthétique.	1969	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.3	100.3	100.3	100.6
	1970	100.3	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	101.7	101.9	101.9	100.4
	1971	102.1	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.6	101.6	104.6	102.4
	1972	105.0	105.0	105.0	105.0	104.8	104.7	104.7	104.7	104.7	101.8	101.9	103.4	
Trailers, composite index - Remorques à grumes, indice synthétique.	1969	107.4	107.4	107.4	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	111.4	111.4	111.4	109.5
	1970	111.4	111.4	111.4	111.4	112.3	112.3	112.3	112.3	109.8	109.8	109.8	109.8	111.2
	1971	111.0	111.0	113.1	113.1	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	114.1	
	1972	111.0	111.0	113.1	113.1	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	114.1	
Trucks-heavy, composite index - Camions lourds, indice synthétique.	1969	103.0	103.0	103.0	103.0	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	105.6	105.5	104.3
	1970	106.1	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	108.8	108.9	108.9	109.3	109.3	109.8	
	1971	106.1	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	108.8	108.9	108.9	109.3	109.3	109.8	
	1972	106.1	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	108.8	108.9	108.9	109.3	109.3	109.8	
Power chain saws, composite index - Scies mécaniques à chaîne, indice synthétique.*	1969	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2
	1970	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	100.6	100.6	101.7	101.7	101.7	101.7	101.8
	1971	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	102.1	102.1	102.1	101.4	101.4	101.4	
	1972	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	102.1	102.1	102.1	101.4	101.4	101.4	
Tracked vehicles, composite index - Véhicules sur chenilles, indice synthétique.*	1969	105.0	105.0	105.0	105.5	105.5	105.5	106.0	106.0	108.5	108.5	108.5	108.5	106.5
	1970	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	
	1971	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	
	1972	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	

* Not included in the Forestry machinery and equipment, East of the Rockies, composite index. - Non inclus dans l'indice synthétique de la machinerie et matériel forestiers à l'est des Rocheuses.

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction
price
statisticsStatistiques
des prix
dans la construction

For further information write to Industrial Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la
Section des prix industriels, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 2, No. 7

CHEMICAL AND MINERAL PROCESS
PLANT PRICE INDEXES

(1971=100)

INTRODUCTION

Preliminary Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes on a 1971=100 time base are published herein for the first time. These indexes which begin in the first quarter of 1971 are adjusted for federal sales tax, duty and exchange where necessary.

Price indexes are provided for machinery and equipment, construction materials and labour and for the wage component of engineering design and contract supervision. Chemical and mineral process plants included in the price and weight studies belonged to the following S.I.C. classified industries: chemicals and chemical products, pulp and paper, petroleum refineries, cement and lime and that portion of the mining group concerned with mineral processing.

The processing portions of these industries use similar types of machinery and equipment thereby permitting the preparation of a generalized price index relating to chemical and mineral process plants. The indexes will remain on a generalized or activity basis until sufficient unique goods pricing is completed to permit separate publication of industry classified indexes.

In the interim, publication permits users to examine the weighting patterns and the price samples and the Prices Division would welcome comments about the data system. The "Preliminary" classification attached to these indexes will be removed upon the further strengthening of the weighting patterns and the price samples.

These indexes will be released quarterly in the Construction Price Statistics, Service Bulletin 62-006, and they represent the latest additions to the library of Canadian capital expenditures price indexes. Plant indexes are also published annually for most components of electric utility construction. Machinery and

INDICES DE PRIX DES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT
DES PRODUITS CHIMIQUES ET MINÉRAUX

(1971=100)

INTRODUCTION

On trouvera ici les premiers indices préliminaires de prix (base 1971=100) qui aient été publiés par Statistique Canada concernant les installations de traitement des produits chimiques et minéraux. Ces indices qui couvrent une période débutant au premier trimestre de 1971 ont fait l'objet, le cas échéant, d'ajustements destinés à tenir compte de la taxe de vente fédérale, des droits perçus et des cours du change.

Ces indices visent les machines et le matériel, les matériaux et la main-d'oeuvre entrent dans la construction et englobent également les rémunérations versées au titre des études, du dossier et de la surveillance des travaux. Les installations de traitement de produits chimiques et minéraux pris en considération lors des études de prix et de poids appartiennent aux industries suivantes de la Classification des activités économiques: industrie chimique, industrie des pâtes et papiers, raffineries de pétrole, fabricants de ciment et de chaux et industries minières qui s'occupaient de traitement de produits minéraux.

Les secteurs de ces industries qui s'occupent de traitement utilisent des machines et du matériel similaires, ce qui rend possible la préparation d'un indice général des prix concernant l'ensemble des installations de traitements des produits chimiques et minéraux. Cet indice restera au niveau général de l'activité aussi longtemps que le prélèvement des prix de biens distincts ne sera pas suffisamment complet pour permettre la publication d'indices individuels pour chacune des industries en cause.

Dans l'intervalle, la publication d'indices préliminaires permettra aux utilisateurs d'examiner les schémas de pondération et les échantillons de prix et d'aider la Division des prix en lui communiquant leur opinion au sujet du système de données. Les indices cesseront d'être "préliminaires" dès que les schémas de pondération et les échantillons de prix seront plus éprouvés.

Ces indices seront publiés trimestriellement dans le bulletin de service n° 62-006 intitulé "Statistiques des prix dans la construction"; ils constituent le plus récent apport au fonds statistique des indices canadiens des prix des dépenses d'investissement. La Division des prix publie en outre annuellement des indices des installations concernant la majorité des

June - 1973 - Juin
5-4305-504

equipment price indexes were also provided in earlier publications for Forestry, East of the Rockies, and Construction. Soon to be published are price indexes of machinery and equipment for open-pit mining, truck transport and forestry, British Columbia.

The Prices Division wishes to express its thanks to companies in the chemical and mineral process industries which provided cost data and technical assistance, to manufacturers and distributors who provided prices for materials and equipment, and to the variety of organizations which provided wage rate data. Mr. C.A. Miller of C.I.L. deserves special mention for having provided much patient technical explanation to the statisticians developing the indexes.

Mr. C. James Plumptre of the Capital Expenditures Prices Section prepared these indexes and developed the related computer programmes.

In the following sections an expanded description of index characteristics is given. Tables are included which provide the preliminary quarterly indexes for 1971 and 1972 and a weighting pattern. Also provided are definitions of costs, descriptions of price samples and statements about federal sales tax, duty and exchange rates.

Primary Description

Plant indexes of this type are provided to assist both government and business users to restate historical gross capital expenditures data into values containing price levels of a selected year.

Normally one would provide indexes which adhere to an S.I.C. classification system - that is to say, weights and commodity selection should be based on analysis of expenditures made by establishments classified to the selected industry.

However an analysis of types of equipment used in the five industries selected indicated that much of the standard equipment installed was reasonably similar as to range of size and model. Because of this feature it was decided to provide users with an interim solution to industry classified statistics by publishing a special purpose compendium of price statistics related to the construction of most types of chemical and mineral process plants. Hence the indexes are on an activity basis as opposed to an industry classified basis, and encompass the simpler components of chemical plants. Pricing projects are presently underway relating to the less simple, non-standard elements of equipment purchased by these industries. When this project is completed, components of the presently published indexes will be combined with the additional price statistics to yield plant indexes for the specified S.I.C. industries.

The main function of a price index is to measure the price movement of a specified "basket" of goods and services. One, however, cannot go to the local supermarket and purchase a chemical process plant. Each process plant is, in fact, a unique collection of equipment, design services and construction activity. As was noted earlier, a large portion of these components are unique or are custom packages of a multiplicity of items.

Pure price is by definition, the value in exchange of a specified unit of a commodity or service, involved in a transaction at a specific time and place and under given conditions of purchase or sale. To measure price change over time it is necessary to compare the same quantity and quality of commodity or service.

éléments de la construction de services d'électricité. Des indices de prix des machines et du matériel concernant l'exploitation forestière à l'est des Rocheuses et l'industrie de la construction ont paru dans des livraisons antérieures. Des indices de prix des machines et du matériel concernant l'exploitation minière à ciel ouvert, le camionnage et l'exploitation forestière en Colombie-Britannique paraîtront incessamment.

La Division des prix voudrait exprimer ici tous ses remerciements aux sociétés du secteur du traitement des produits chimiques et minéraux pour les données financières et l'aide technique qu'elles lui ont fournies; aux fabricants et aux distributeurs qui lui ont fourni des prix de matières et de matériel et aux divers organismes qui lui ont communiqué des taux de rémunération. M. C.A. Miller de la C.I.L. mérite une mention spéciale pour toutes les explications techniques qu'il a fournies aux statisticiens chargés d'élaborer les indices.

M. C. James Plumptre de la Section des prix des immobilisations a pour sa part produit les indices et mis au point les programmes informatiques relatifs à cette production.

Les chapitres suivants décrivent de façon très détaillée les caractéristiques des indices. Les tableaux annexés présentent les indices trimestriels provisoires pour 1971 et 1972 ainsi qu'un schéma de pondération. Le lecteur trouvera enfin ci-joint une liste des immobilisations, un tableau descriptif des échantillons de prix et un appendice portant sur la taxe de vente fédérale, les droits de douane et les cours du change.

Description de base

Les indices des installations comme ceux-ci doivent permettre aux utilisateurs du secteur public et du secteur privé de traduire les données chronologiques brutes sur les dépenses d'investissement en valeurs présentant les niveaux des prix d'une année donnée.

Normalement, de tels indices devraient suivre le système de classification de la C.A.E.; en d'autres termes, la détermination des poids et la sélection des produits devraient se baser sur une analyse des dépenses des établissements appartenant à l'industrie de la C.A.E. sélectionnée.

Cependant, une étude des types de matériel utilisés dans les cinq industries visées par les indices a révélé que le matériel normalement installé dans les usines de ces industries se ressemblait largement pour ce qui est des dimensions et des modèles. C'est pourquoi on a adopté une solution provisoire au problème de la production d'indices industriels individuels, et décidé de publier un ensemble spécial de statistiques de prix de construction valable pour la plupart des types d'usines chimiques et de transformation des produits minéraux. Ces indices se situent donc au niveau de l'activité et non à celui de chacune des industries; ils visent les éléments les plus simples des installations de transformation des produits chimiques. Actuellement, des projets de collecte de prix sont attachés aux éléments plus complexes et non normalisés achetés par les industries visées. Lorsque ces projets auront été menés à bien on combinera les éléments des indices actuellement publiés aux statistiques additionnelles ainsi produites pour publier des indices des installations concernant les industries de la C.A.E. prises en compte.

Un indice de prix a pour objet principal de mesurer le mouvement des prix d'un "panier" donné de biens et de services. Il est toutefois impossible d'aller au supermarché local pour acheter une usine chimique de transformation. Chaque usine de transformation représente en fait une collection unique de matériel, de services de conception et d'activités de construction. Comme nous l'avons signalé plus haut, une grande partie de ces éléments est unique ou constitue un ensemble fait sur commande et de composition très variée.

Un prix représente par définition la valeur d'échange sur une base unitaire d'un produit ou d'un service faisant l'objet d'une transaction à un moment et un lieu déterminés dans des conditions données d'achat ou de vente. Pour mesurer la variation du prix dans le temps, il importe de comparer la même qualité et la même quantité du produit ou du service en question.

Thus, pure price indexes are impossible to produce practically. Therefore, compromises are needed in order to obtain price indexes which are good approximations to the pure price index. The nature of the compromises is rather greater in the field of capital expenditures price indexes and correct use of the indexes is dependent on understanding how statisticians dealt with the available data.

The relatively small number of plants erected, the nature of the available cost data associated with the projects, and the unique nature of a good proportion of the capital goods in part dictate the price index solutions which are currently possible.

As a result a components-of-projects approach has been taken. Projects have been subdivided into their main functional components and main commodities or activities associated with each component have been identified.

Often it has been possible to price directly the components thus identified, particularly in the machinery and equipment components. Where direct pricing was not available, the most reasonable substitute pricing available was incorporated into the index. Substitute pricing was used mainly in buildings, field erection, engineering and supervision.

The following table summarizes the main index components and the levels of the prices used.

Chemical and Mineral Processing Plant Indexes:
Levels of Pricing Used

Indices des installations de traitement des produits chimiques et minéraux:
Niveaux d'établissement des prix utilisés

	1st 1 ^{er}	2nd 2 ^e	3rd 3 ^e	4th 4 ^e	Total
relative importance					
Machinery and Equipment — Machines et matériel					
Fabricated Equipment — Matériel fabriqué	10.7	11.9	—	1.0	23.6
Process Machinery — Machines de traitement	12.8	6.7	7.2	—	26.7
Pumps & Compressors — Pompes et compresseurs	6.0	1.5	—	—	7.5
Pipe, Valves & Fittings — Tuyaux, vannes soupapes et accessoires de tuyauterie	7.2	3.0	—	—	10.2
Process Instruments — Instruments de contrôle et de régulation de la transformation	5.2	1.0	—	—	6.2
Electrical Equipment — Matériel électrique	7.6	2.3	—	—	9.9
Other Utilities Equipment — Autre matériel auxiliaire	9.1	1.7	—	—	10.8
Structural Supports — Supports de charpente	—	—	—	8.4	8.4
	55.6	27.8	7.2	9.4	100.0
Buildings — Bâtiments	1.0	—	—	95.0	100.0
Field Erection — Montage sur le chantier	—	—	—	100.0	100.0
Engineering & Supervision — Études de génie et surveillance des travaux	—	—	—	100.0	100.0

1st (or Preferred Level) — final goods or in-place pricing used	1 ^{er} niveau (ou niveau préféré)	Prix des produits finals ou du matériel en place
2nd — proxy final or in-place pricing used	2 ^e	Méthode de remplacement d'établissement du prix des produits finals ou du matériel en place
3rd — aggregative machinery & equipment indexes used as proxies	3 ^e	Indices agrégatifs des machines et du matériel utilisés à titre d'indices de remplacement
4th (or Least Preferred Level) — input pricing used as proxies for final goods or in-place pricing	4 ^e (niveau de moindre préférence)	Les prix des entrées dans la construction remplacent le prix des produits finals ou du matériel en place

Il est donc impossible sur le plan pratique de produire des indices de prix purs. Il faut avoir recours à une solution intermédiaire qui permette d'obtenir des indices qui constituent une bonne approximation de l'indice pur. L'écart est toutefois plus marqué lorsqu'il s'agit d'indices de prix des dépenses d'investissement et une utilisation appropriée de ces indices ne va pas sans une compréhension du traitement que les statisticiens ont fait subir aux données insuffisantes.

Les solutions possibles au problème que pose la production d'indices des prix d'immobilisations satisfaisants sont en partie dictées par le nombre relativement peu élevé d'usines construites, la nature des données disponibles sur les éléments du coût des réalisations et le caractère unique d'une grande partie des biens d'équipement en question.

Par conséquent, on a opté pour une méthode visant à étudier les réalisations selon leurs éléments. Les réalisations ont été divisées à cette fin en leurs principaux éléments fonctionnels et on a déterminé les principaux produits et les principales activités propres à chaque élément.

On a souvent pu établir directement le prix des éléments ainsi isolés, et notamment en ce qui concerne les machines et le matériel. Lorsqu'on ne pouvait établir les prix directement, on a fait appel à la méthode d'appréciation de remplacement la plus appropriée dont on disposait. Cette dernière méthode a surtout servi dans le cas des bâtiments du montage sur le chantier, des études de génie et de la surveillance des travaux.

Le tableau suivant présente en résumé les principaux éléments indexaires et les niveaux d'établissement des prix employés.

Main problems associated with the use of the substitute prices described above are outlined below.

Proxy Final Goods Pricing

Since the market structure for large capacity equipment is often different from that of smaller-sized equipment, prices for smaller sizes of equipment have been used to represent price movement of equipment of the appropriate size. One concern relates less to the relevancy of the labour-material inputs into the equipment than to the different market conditions.

Total or Aggregative Machinery and Equipment Indexes

Some less important pricing categories contain many components and often specifically appropriate prices are not available in the price library. Two choices are available to the price index maker: (a) to use prices of input of labour and materials to represent selling prices for equipment; or, (b) use more general aggregative equipment indexes as a substitute for manufacturers' selling prices. In a number of instances noted below the latter approach was used as an interim solution to the problem of obtaining estimates of price change.

Input Price Indexes

Input prices have been used in the absences of any other alternative. Fixed weights have been used - an approach which is troublesome for most users except designers and contractors familiar with construction productivity.

All substitute pricing will be replaced as soon as more appropriate estimates of price change become available.

In the following section more detailed descriptions of the price used in the indexes are provided.

Sources and Characteristics of Price Data

Manufacturers' Selling Prices for Final Goods

Standard Goods Pricing from Statistics Canada Sources

For any given commodity, price change reports are usually provided by at least three leading Canadian manufacturers whose reports are weighted together to provide an estimate of price change at the Canada level for the commodity. Prices are f.o.b. plant, ex. federal sales tax and provincial sales tax. Attempts are made to ensure that transaction prices are reported. Discontinuities in price are evaluated, and their effect removed from the index, mainly by obtaining overlapping market prices or by evaluating the price of the commodities on the basis of differences in costs of production. Manufacturers' prices are taken from the Industry Selling Price system of indexes. These indexes have been used for machinery and equipment, ready-mix concrete, and for the materials and equipment components of the input portion of the index.

Source: Industry Selling Price Indexes, Statistics Canada Occasional Paper 62-528.
Prices and Price Indexes, Monthly, Statistics Canada Catalogue 62-002.
Price Indexes of Electric Utility Construction, Statistics Canada Catalogue 62-533 page 10 also gives a description of the ISPI system of indexes.

Le lecteur trouvera ci-après un exposé des principaux problèmes que pose l'emploi des modes d'appréciation de remplacement.

Remplacement du prix des produits finals

Compte tenu du fait que la structure du marché du gros matériel diffère souvent de celle du marché du matériel de taille moindre, on a employé les prix de ces derniers biens pour représenter le mouvement des prix du matériel de taille appropriée, il s'agit moins de tenir compte de la nature des entrées de main-d'oeuvre et de matières qui constituent le matériel que des différentes conditions des marchés.

Indices globaux ou agrégatifs des machines et du matériel

Quelques unes des catégories moins importantes dont on établit le prix comportent de nombreux éléments et souvent il est impossible de trouver dans le fonds statistique des prix spécifiquement reliés à ces éléments. Le constructeur d'un indice est placé devant l'alternative suivante et peut soit utiliser les prix des entrées de main-d'oeuvre et de matières qui représenteraient dans ce cas les prix de vente du matériel, soit avoir recours à des indices plus généraux (agrégatifs) des biens d'équipement et employer à cette fin pour plus d'efficacité la statistique des prix de vente des fabricants. Dans nombre de cas mentionnés ci-après, ce dernier mode a été utilisé en tant que solution provisoire au problème que pose l'obtention d'estimations des variations des prix.

Indices du prix des entrées

Les prix des entrées ont été employés en dernier recours. On a fait appel dans ce cas à des poids constants, ce qui présente des difficultés pour la plupart des utilisateurs à l'exception des bureaux d'études et des entrepreneurs familiarisés avec la productivité en matière de construction.

Les modes de remplacement pour l'établissement de prix seront toujours abandonnés dès que l'on disposera d'estimations plus appropriées des variations de prix.

Le chapitre suivant décrit d'une façon plus détaillée les prix utilisés pour la préparation des indices.

Sources et caractéristiques des données sur les prix

Prix de vente des fabricants des produits finals

Établissement du prix des biens normaux à partir des sources de Statistique Canada

Pour tout produit, Statistique Canada est en général avisé des changements de prix par trois au moins des principaux fabricants en cause; ces rectifications sont pondérées entre elles et servent à établir une estimation de la variation du prix du produit en question à l'échelle du Canada. Les prix sont f. à b. usine et ne comprennent pas les taxes de vente fédérale et provinciale. On s'efforce de s'assurer qu'il s'agit des prix à la transaction. On évalue les solutions de continuité dans les prix et on en supprime l'indidence sur l'indice, principalement grâce à l'obtention de prix se chevauchant sur les marchés, où l'on établit le prix des produits d'après les différences au niveau des coûts de production. Les prix des fabricants sont tirés du système des indices des prix de vente dans l'industrie. On a utilisé ces indices pour les machines et le matériel, le béton préparé et l'élément constitué par les matériaux et le matériel de la partie de l'indice portant sur les entrées.

Source: Indices des prix de vente dans l'industrie, bulletin hors série n° 62-528 au catalogue de Statistique Canada; Prix et indices des prix, bulletin mensuel n° 62-002 au catalogue de Statistique Canada.
Price Indexes of Electrical Utility Construction, bulletin n° 62-533 au catalogue de Statistique Canada. La page 10 de ce bulletin présente également une description du système d'indices des prix de vente dans l'industrie.

Standard Goods Pricing from Foreign Statistical Agencies

For goods which enter Canada mainly from the United States and Japan published Bureau of Labour Statistics Indexes and indexes published by the Bank of Japan, have been utilized as necessary to supplement Statistics Canada collections from American and Japanese manufacturers.

Indexes from foreign sources are adjusted to reflect relevant changes in exchange, duty rates and taxes. These series are used mainly in the equipment components of the indexes.

Source: United States Department of Labour, Bureau of Labour Statistics, Wholesale Prices and Price Indexes and the Bank of Japan Statistics Department, Price Indexes Annual.

Unique Goods Pricing from Statistics Canada Sources

The standard goods price sample has been supplemented by model pricing for unique or custom designed equipment such as tanks, towers and heat exchangers. For such items there are few orders in any given year with identical or similar specifications. Manufacturers have been asked to bid a specified model each year stating what price they would give to win the hypothetical or model order in the market indicated. This estimated new order price includes work costs, adjusted as necessary to reflect prevailing levels of overheads and profits. The bid is prepared with the assumption that any costs associated with escalation are handled separately and excluded from the bid submitted.

Materials in Place

Highway Construction Price Indexes

Selected bid prices reported annually on provincial highway construction contracts are combined to derive weighted average unit prices for such construction activity as putting crushed gravels in-place or removing rock from the right-of way. The prices can be thought of as highway contractors selling prices and they exhibit volatile price behaviour unlike many construction indexes. The highway indexes for grading and granular courses have been utilized to represent price movement for excavation and grading.

Source: Highway Construction Prices Indexes, Statistics Canada Catalogue 62-520, Revised Highway Construction Prices Indexes, reprint from December 1967 issue of Prices and Price Indexes, Statistics Canada Catalogue 62-002.

A somewhat longer statement of the characteristics of these prices can be found in any issue of Prices and Price Indexes on or near page 92.

Total Indexes Used as Proxies for Final Goods

These indexes are derived from aggregations of manufacturers' selling prices which have been described above. The total machinery and equipment price index is used as a proxy for some general multi-item categories of process machinery and utilities equipment.

Établissement du prix des biens normaux à partir des sources d'organismes statistiques étrangers

Dans le cas des marchandises importées principalement des États-Unis et du Japon, les indices publiés par le Bureau of Labour Statistics et la Banque du Japon ont soin à compléter les données recueillies par Statistique Canada auprès des fabricants américains et japonais.

Les indices provenant de sources étrangères sont ajustés en fonction des différences de cours, des droits de douane et des taxes. De telles séries trouvent surtout leur emploi lors de la préparation des éléments des indices constitués par le matériel.

Source: Department of Labour des États-Unis, Bureau of Labour Statistics, Wholesale Prices and Price Indexes; Service de statistique de la Banque du Japon, Price Indexes Annual.

Établissement du prix des biens uniques à partir de sources de Statistique Canada

L'échantillon des prix des biens normaux est complété par un calcul du prix de modèles faite de matériel de caractère unique ou fabriquées sur commande comme des réservoirs, des tours et des échangeurs de chaleur. Dans le cas de tels articles il existe en une année donnée peu de commandes ayant des spécifications identiques ou analogues. On a demandé aux fabricants de soumissionner chaque année un modèle bien défini et d'indiquer à cet égard le prix qu'ils offriraient afin d'obtenir la commande hypothétique sur le marché en question. Le prix de cette nouvelle estimation du modèle tient compte des coûts des travaux ajustés comme il se doit en fonction des niveaux habituels des frais généraux et des bénéfices. La soumission est préparée en supposant que tous les frais relatifs à une échelle mobile ne font pas partie intégrante de l'offre et doivent être traités séparément.

Matériaux en place

Indices des prix de la construction de routes

Certains prix d'offre déclarés annuellement à l'occasion des marchés provinciaux de travaux de voirie sont combinés de façon à fournir des prix unitaires moyens pondérés pour des éléments de l'activité de construction comme l'empierrement par gravier de concassage ou l'enlèvement des masses rocheuses du tracé. On peut qualifier ces prix de prix de vente des entrepreneurs de voirie et, contrairement à de nombreux autres indices de construction, ils présentent un comportement très changeant. On a eu de plus recours aux indices des prix du nivelage et de l'empierrement granulé pour décrire les mouvements des prix des travaux de creusement et de nivelage.

Source: Highway Construction Price Indexes, bulletin n° 62-520 au catalogue de Statistique Canada.

Indices révisés des prix de la construction routière, reproduction d'une partie de la livraison de décembre 1967 du bulletin n° 62-002 au catalogue de Statistique Canada intitulé Prix et indices des prix.

Un exposé plus détaillé des caractéristiques de ces prix figure dans toutes les livraisons de Prix et indices des prix vers la page 92.

Indices globaux utilisés pour remplacer le prix des produits finals

Ces indices sont tirés d'agrégats de prix de vente des fabricants qui ont été décrits ci-dessus. L'indice agrégatif des prix des machines et du matériel est utilisé à titre de méthode de rechange pour certaines catégories générales à multiples éléments groupant les machines de traitement et le matériel auxiliaire.

Source of Input Indexes

Non-Residential Building Construction Input Price Indexes

The building materials component of the Non-Residential Building Construction Input Price Indexes has been used to represent the materials portion of the process buildings component. These indexes are based on manufacturers' selling prices adjusted as relevant for federal sales tax as outlined in Table 3 page 20. The non-residential building materials indexes have been reweighted using the weighting system of the chemical and mineral process plant indexes.

Source: Price and Price Indexes, Catalogue 62-002, Table 18.

Construction Machinery and Equipment Price Indexes

These price indexes are used as the equipment component of field erection of equipment and of the process buildings. Prices are manufacturers' selling prices as described above adjusted where necessary for exchange, duty and federal sales tax.

Source: Prices and Price Indexes, Monthly, Catalogue 62-002, Table 27.
Price Indexes of Construction Machinery and Equipment, Quarterly in 62-006.
Construction Price Statistics, Service Bulletin 62-006

Canadian Construction Association Wage Rates

Most wage rate data utilized in these indexes emanate from the Canadian Construction Association surveys of wage rates for journeymen as published in union agreements. Only the basic wages are utilized in these indexes. Cities included in the sample are as follows:

St. John's, Newfoundland	Hamilton
Halifax	Windsor
Saint John, New Brunswick	Winnipeg
Quebec City	Regina
Montreal	Calgary
Toronto	Edmonton
Ottawa	Vancouver

The Canadian average for any given trade results from the indexes of wage rates for the above city sample weighted together using the weights published in Construction Price Statistics, Service Bulletin 62-006, Vol. 1, No. 2. There are presently insufficient cost data on hand to permit the development of more appropriate city weights for the trades required to construct mineral and chemical process plants.

The indexes published herein are Canada indexes for the trades specified. Wage rate indexes for selected trades, by city, are published as outlined below, both quarterly and annually.

The wage rate indexes when combined with the construction equipment indexes, provide the substitute indicator of the change in the cost of putting specified construction materials in-place for buildings, equipment supports and equipment installation.

Source: Construction Price Statistics, Service Bulletin 62-006, Quarterly.

Sources des indices des entrées

Indices des prix des entrées dans la construction non résidentielle

L'élément des matériaux de construction des indices des prix des entrées dans la construction non résidentielle est utilisé pour décrire le sous-élément des matériaux de l'élément des bâtiments affectés au traitement. Ces indices se fondent sur les prix de vente des fabricants qui font au besoin l'objet d'ajustements en fonction de la taxe de vente fédérale comme le montre le Tableau 3 à la page 20. Les indices des prix des matériaux de construction non résidentielle ont fait l'objet d'une nouvelle pondération à l'aide du schéma propre aux indices des installations de traitement des produits chimiques et minéraux.

Source: Prix et indices des prix, bulletin mensuel n° 62-002 au catalogue, tableau 18.

Indices des prix des machines et du matériel de construction

On utilise ces indices pour prendre en compte l'élément matériel du montage sur le chantier du matériel et des bâtiments affectés à la transformation. Les prix sont les prix de vente des fabricants décrits ci-dessus après les ajustements éventuels en fonction des cours du change, des droits de douane et de la taxe de vente fédérale.

Source: Prix et indices des prix, bulletin mensuel n° 62-002 au catalogue de Statistique Canada, Tableau 27;
Indices des prix des machines et du matériel de construction, publiés trimestriellement dans le bulletin de service n° 62-006;
Statistiques des prix dans la construction, bulletin de service n° 62-006.

Taux de rémunération de l'Association canadienne de la construction

La majorité des données sur les rémunérations utilisées pour la production de ces indices proviennent des enquêtes menées par l'Association canadienne de la construction sur les taux de salaire des journaliers des corps de métiers de la construction qui figurent dans les conventions collectives. Ces indices ne font appel qu'aux rémunérations de base. Les villes suivantes font partie de l'échantillon.

Saint-Jean (T.-N.)	Hamilton
Halifax	Windsor
Saint-Jean (N.-B.)	Winnipeg
Québec	Régina
Montréal	Calgary
Toronto	Edmonton
Ottawa	Vancouver

La moyenne au niveau du Canada pour un corps de métiers donné est tirée des indices des taux de rémunération relatifs à l'échantillon de ces villes pondérés entre-eux à partir des poids figurant dans le fascicule n° 2 du volume 1 du bulletin de service n° 62-006 au catalogue intitulé "Statistiques des prix dans la construction". À l'heure actuelle, nous disposons de trop rares données sur les coûts de main-d'oeuvre pour pouvoir élaborer des poids plus appropriés au niveau des villes pour les corps de métiers s'occupant de la construction d'installations de traitement de produits minéraux et chimiques.

Les indices présentés ici sont des indices au niveau du Canada pour ces corps de métiers. Comme on l'indique ci-après, on publie des indices des taux de rémunération propres à certains corps de métiers sur une base trimestrielle et annuelle.

Lorsqu'on combine les indices des taux de rémunération à ceux du matériel de construction, on obtient un indicateur de remplacement de variations du coût de mise en place de matériaux de construction déterminés concernant la construction de bâtiments, de supports de matériel et de l'installation du matériel.

Source: Statistiques des prix dans la construction, Bulletin de service trimestriel n° 62-006.

Average Hourly Earnings, Labour Division, Statistics Canada

Because average hourly earnings represent the prevailing unit cost of work done in a given industry their use as proxies for price change has arisen only when no other appropriate series was available. In this series they were used only to represent wages and salaries of those manufacturing machinery and equipment.

Average hourly earnings result from dividing total weekly wages by the total weekly hours.

Total weekly wages represents the gross payment for straight time and overtime, including incentive pay, shift, bonuses, vacation pay and sickness pay made to weekly wage earners working on a part or full-time basis.

Total weekly hours results from dividing the total weekly man-hours worked, including hours of overtime, by the total number of wage earners who worked the hours.

Source: Man-hours and Hourly Earnings, Statistics Canada Publication 72-202.

Pay Research Bureau Trends in Rates of Pay

The Pay Research Bureau of the Federal Public Service Commission has permitted publication, at the Canada level only, of indexes of salary change for engineers and technicians.

Pay Research Bureau confidential surveys determine what major employers are paying for work comparable to selected public service occupations. To achieve this comparison, public service occupations and those to be matched by major employers are finely specified.

Within a given occupation, the performance requirements can change from year to year. Thus far it has been possible to prevent these changes from affecting index movement by selecting for inclusion major sub-categories which have remained unchanged. When such procedures are not possible attempts will be made to estimate the value of the differences.

Prevailing salary levels are usually available by province. Weighted average rates for Canada, as prepared by the Pay Research Bureau, were utilized in index calculations.

Questions about these surveys should be directed to the Pay Research Bureau.

Although the price indexes are published quarterly, the prices of certain components of the index are only collected annually. Quarterly estimates are prepared as follows: Price change is assumed to have occurred at an equal rate throughout the six months preceding and following the date of collection. This rate of price change is also used to estimate the price change the next six months change. When the next price is received the extrapolated estimates for the previous six months are revised as necessary to incorporate the actual price estimates.

Rémunération horaire moyenne selon la Division du travail de Statistique Canada

Comme les rémunérations horaires moyennes représentent l'élément unitaire dominant du coût des travaux effectués dans une industrie donnée, leur utilisation à titre de mode de remplacement de l'estimation du mouvement des prix n'a eu lieu que lorsque l'on ne disposait d'aucune série appropriée. Dans cette série, on ne les a employées que pour représenter les rémunérations du personnel utilisé à la fabrication de machines et de matériel.

On obtient la rémunération horaire moyenne en divisant la rémunération hebdomadaire totale par les heures hebdomadaires totales de travail.

La rémunération hebdomadaire totale représente le paiement brut versé pour les heures de travail normales et supplémentaires et englobe les primes de rendement, de travail par roulement, les gratifications, les primes de vacances et les allocations de maladie dont bénéficient les ouvriers travaillant à temps partiel ou à temps plein.

On obtient les heures hebdomadaires de travail en divisant les heures-hommes hebdomadaires totales de travail (y compris les heures supplémentaires) par le nombre total d'ouvriers visés par ces heures-hommes.

Source: Review of Man-Hours and Hourly Earnings, bulletin n° 72-202 au catalogue de Statistique Canada.

Indices des taux de salaires du Bureau de recherches sur les traitements

Le Bureau de recherches sur les traitements de la Commission de la Fonction publique a autorisé la publication, pour l'ensemble du Canada seulement, d'indices des variations du salaire des ingénieurs et des techniciens.

Le Bureau de recherche sur les traitements mène des enquêtes confidentielles afin d'établir le salaire que certains grands employeurs pratiquent pour des employés qui occupent des postes comparables à certains emplois de la Fonction publique. Pour pouvoir faire ces comparaisons, il doit définir avec grande précision les emplois de la Fonction publique et leurs équivalents du secteur privé.

Les tâches propres à un emploi donné peuvent varier d'une année à l'autre. Jusqu'ici, nous avons pu éviter que les mouvements de l'indice soit influencés par ces variations en choisissant certaines grandes sous-catégories qui sont demeurées inchangées. Lorsque cela ne sera plus possible, il faudra essayer d'estimer la valeur de ces variations.

Les taux de salaires couramment pratiqués sont généralement disponibles au niveau provincial. Dans la construction de l'indice, nous avons utilisé les taux moyens pondérés établis pour l'ensemble du Canada par le Bureau de recherches sur les traitements.

Les questions relatives à ces enquêtes devront être adressées au Bureau de recherches sur les traitements.

Bien que les indices de prix soient publiés trimestriellement, le prix de certains éléments de l'indice n'est recueilli qu'une fois l'an. Ainsi, pour établir des estimations trimestrielles, on suppose que le taux de variation des prix a été constant pendant les six mois qui ont précédé la collecte et après cette date. Ce taux de variation des prix est également utilisé pour estimer les variations de prix au cours des six mois suivants. Une fois que le prix pour la période suivante est établi, on révisé l'estimation extrapolée pour les six mois précédents de façon à prendre en compte l'estimation de prix réelle.

Index Weights

The function of a weighting system is to establish the relative importance of each price component included in the index. Weighting patterns are derived from cost data relating to recent capital additions to plant. The weights published herein have been calculated from plant costs, reported by large firms which purchase major chemical or mineral process plant additions in the period 1966 to 1972.

Before using the cost data provided, expenditures for off-site facilities such as docks, warehouses, office buildings and dams which do not occur on all projects or which are can be restated through the use of other indexes were excluded. The remaining data related to the purchase and field erection of machinery and equipment used in processing or in the provision of the common on-site services, and process buildings. Design costs and construction camp accommodation and interest during construction were excluded because the relative importance of such expenditures was small. Users requiring indexes for these components should consult the Hydro-Electric Generating Stations Indexes, published in Construction Price Statistics, Service Bulletin, 62-006.

The remaining capital expenditures were then divided in four major components in each industry group: machinery and equipment, excluding supports; process buildings; field erection costs of machinery, equipment and supports; and engineering, design and administration costs. Machinery, equipment and supports was further broken down into the following sub-components: fabricated equipment, process machinery, pumps and compressors, process pipe, valves and fittings, process instrumentation and controls, electrical equipment, other utilities equipment and structural supports, insulation and paint for machinery and equipment.

Fabricated equipment includes those pieces of equipment which usually do not have moving parts. Often these elements are fabricated on-site, e.g. storage tanks, towers and heat exchangers. Process machinery includes most of other machinery and equipment involved in processing: grinding mills, crushers, mixers, and materials-handling equipment. Other utilities equipment includes the components used to provide non-electrical on-site services such as boilers, heating furnaces, cooling towers and fans and the equipment involved in pollution control and treatment. The remaining machinery and equipment sub-components are self-explanatory.

Table 4 on page 21 gives a summary of the costs included in the development of weighting patterns for the chemical and mineral process plant index.

Gross capital additions were not reported by all firms in the amount of detail required for the price index weighting patterns. Gaps in the data were filled either by means of estimates from data provided by other firms or by making use of estimates provided by technical advisors.

In each industry, each firm reporting was given equal weighting to derive the relative importance of a given component in the industry index. To combine all chemical process industries, weights were based on total gross new capital expenditures on machinery as tabulated by the Statistics Canada Construction Division for the period 1968 to 1970. Where that data was more aggregative than was required for this system of statistics, estimates of apportionment were made. For example, this was necessary to disaggregate mineral processing from the mining group.

Pondération de l'indice

La pondération a pour objet d'établir l'importance relative de chaque élément de l'indice. On établit des schémas de pondération à partir des données récentes sur le coût des nouvelles immobilisations. Les facteurs de pondération publiés ici ont été établis à partir des chiffres que nous ont fournis certaines grandes entreprises de traitement de produits chimiques ou minéraux sur le coût des nouvelles immobilisations faites au cours de la période 1966-1972.

Avant d'utiliser les données sur les coûts que nous avons reçues, nous en avons déduit les dépenses faites pour des installations périphériques (bassins, entrepôts, immeubles à bureaux, barrage, par exemple) qu'on ne retrouve pas dans toutes les réalisations ou qui sont reprises par d'autres indices. Les données ainsi obtenues portent donc sur l'achat et la mise en place de machines et de matériel utilisés dans la transformation ou destinés à assurer des services communs "sur place", ainsi que sur les bâtiments de transformation eux-mêmes. Les coûts de conception, les frais occasionnés par les baraquements de chantier et l'intérêt en cours de construction sont également exclus car ils sont relativement peu importants. Les lecteurs qui aimeraient obtenir des indices pour ces éléments devront consulter les indices de prix des centrales hydro-électriques publiés dans le Bulletin de service n° 62-006 intitulé Statistiques des prix dans la construction.

Les dépenses de nature capitale qui restent ont été réparties en quatre grandes catégories pour chaque branche d'activité: machines et matériel (sans les supports); bâtiments de transformation; mise en place des machines, du matériel et des supports; frais d'étude, de conception et d'administration. Le groupe "machines, matériel et supports" a lui-même été ventilé en sous-éléments: matériel, fabriqué, machine de traitement, pompes et compresseurs, tuyauterie, vannes soupapes et raccords, instruments et commandes de traitement, matériel électrique, autre matériel auxiliaire et supports, isolation et peinture des machines et du matériel.

Le matériel fabriqué comprend les éléments qui n'ont généralement pas de pièces mobiles et qui sont souvent fabriqués sur place (réservoirs de stockage, tours, échangeurs de chaleur, par exemple). Les machines de transformation comprennent la plupart des autres machines et matériels utilisés dans la transformation: broyeurs, concasseurs, malaxeurs et matériel de manutention. Le matériel auxiliaire comprend les éléments utilisés pour assurer sur place des services non électriques (chaudières, fours, tours de refroidissement et ventilateurs), ainsi que le matériel anti-pollution. Les autres sous-éléments se passent d'explication.

Le Tableau 4 de la page 21 présente un résumé des coûts utilisés dans la construction des schémas de pondération de l'indice installations de traitement des produits chimiques et minéraux.

Certaines entreprises n'ont pas déclaré leurs nouvelles additions brutes de façon assez détaillée pour que ces chiffres puissent être utilisés dans la construction des schémas de pondération. Les données manquantes ont donc été remplacées soit par des estimations obtenues à l'aide des chiffres fournis par les autres entreprises, soit par des estimations établies par des conseillers techniques.

On a attribué à chaque entreprise de chaque branche un poids égal qui nous a permis d'établir l'importance relative d'un élément donné de l'indice de cette branche. Pour pouvoir grouper toutes les industries de traitement des produits chimiques, nous avons fondé les facteurs de pondération sur le chiffre total brut des nouvelles immobilisations au titre des machines établis par la Division du bâtiment et des travaux publics de Statistique Canada pour la période 1968-1970. Lorsque les données n'étaient pas assez ventilées, nous avons dû estimer les parts relatives. Par exemple, nous avons dû séparer le traitement des produits minéraux de l'industrie minière.

Weights derived from the cost data yielded an average of all process plant costs included in the survey. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute weights derived from his own gross additions to capital for the weights published herein.

Definitions of Costs

Machinery and Equipment

Fabricated Equipment

Storage Tanks, Stainless Steel
stainless steel storage tanks, shop fabricated
stainless steel storage tanks, field erected

Storage Tanks, Carbon Steel
carbon steel storage tanks, shop fabricated
carbon steel storage tanks, field erected

Pressure Vessels and Tanks
stainless steel pressure storage tanks
carbon steel pressure storage tanks
reactors
pressure vessels (N.E.S.)

Towers and Columns
distillation towers
fractionalization columns and towers
other towers and columns

Bins
bins, carbon steel
bins, aluminum
bins, other

Heat Exchangers
heat exchangers, carbon steel tubes
heat exchangers, stainless steel tubes
heat exchangers, (N.E.S.)

Chutes and Hoppers
chutes
hoppers

Other Tanks
wooden tanks
brick-lined tanks
glass tanks
tanks, material not elsewhere specified.

Other General Fabricated Equipment
evaporators
condensers
silos

Specialized Fabricated Equipment
chlorine dioxide generators
sulphur burners
pulp dryer
paper dryer hood cells
shaft furnaces
digesters
magnetic drums

Process Machinery

Grinding Mills
autogenous mills including drives
ball mills including drives
rod mills including drives
pebble mills including drives

Les poids que nous avons tirés des données sur les coûts nous ont permis d'établir une moyenne des coûts supportés par l'ensemble des usines de transformation observées. Cette moyenne peut s'écarter sensiblement de la structure chronologique des investissements qu'un utilisateur aimerait ramener au niveau des prix d'une autre année. Si un utilisateur estime que cet écart est trop important, il devra remplacer les poids publiés ici par des facteurs de pondération qu'il pourrait établir à partir du chiffre brut de ses nouvelles immobilisations.

Liste des biens d'équipement

Machines et matériel

Matériel fabriqué

Réservoirs, acier inoxydable
Fabriqué en usine
Montés sur le chantier

Réservoirs, acier ordinaire
Fabriqués en usine
Montés sur le chantier

Récipients et réservoirs à pression
Réservoirs à pression - en acier inoxydable
en acier ordinaire
Réacteurs,
Récipients à pression (n.d.a.)

Tours et colonnes
Tours de distillation
Colonne et tours de fractionnement
Autres tours ou colonnes

Casiers
Casiers en acier ordinaire
en aluminium
Autres casiers

Échangeurs de chaleur
Échangeurs de chaleur ensemble tubulaire en acier
ordinaire
ensemble tubulaire en acier
inoxydable
Échangeurs de chaleur n.d.a.

Goulottes et trémies
Goulottes
Trémies

Autres réservoirs
Réservoirs en bois
à revêtement en briques
de verre
matériaux n.d.a.

Autre matériel fabriqué d'usage général
Évaporateurs
Condenseurs
Silos

Matériel fabriqué à usage spécial
Générateurs de bioxyde de chlore
Calcineurs de soufre
Séchoirs de pâte à papier
Cellules de hotte de sécherie de papier
Fours droits
Lessiveurs
Tambours magnétiques

Machines de transformation

Broyeurs
Broyeurs autogènes, y compris organes d'entraînement
Broyeurs à boulets, y compris organes d'entraînement
Broyeurs à barres, y compris organes d'entraînement
Broyeurs à billes, y compris organes d'entraînement

Definitions of Costs — continued

Process Machinery — continued

Crushers
 jaw crushers
 cone crushers
 gyratory crushers
 impact crushers
 roll crushers
 pulverizers

Screens
 vibrating ore screens
 chip screens

Rotary Driers
 rotary dryers
 rotary dry kilns

Conveyors
 belt conveyors
 screw conveyors
 bucket elevators
 pneumatic conveyors
 roll conveyors

Cranes and Hoists
 overhead electric hoists
 overhead hand hoists
 gantry cranes
 bridge type cranes

Fork Lift Trucks
 electric fork lift trucks
 gas fork lift trucks
 diesel fork lift trucks

Agitators and Mixers
 agitators including drives
 mixers including drives

Filters, Ore and Lime Mud
 disc filters
 ore filters
 lime mud filters

Scales
 continuous weighers
 hopper scales
 other scales

Classifiers
 centrifugal classifiers
 cyclones

Apron Feeders
 apron feeders
 vibratory feeders
 bar grizzlies

Blowers
 blowers

Thickeners
 thickeners
 deckers and stock drainers

Other General Process Machinery
 front end loaders
 centrifuges
 gear drives
 speed reducers
 loading and unloading cranes
 stacker/reclaimers

Liste des biens d'équipement — suite

Machines de transformation — suite

Concasseurs
 Concasseurs à mâchoires
 à cônes
 giratoires
 à percussion
 à cylindres
 Pulvérisateurs

Tamis et cribles
 Cribles à minerai vibrants
 Tamis à copeaux

Séchoirs rotatifs
 Séchoirs rotatifs
 Fours de séchage rotatifs

Convoyeurs et transporteurs
 Transporteurs à bande
 à vis
 Monte
 Convoyeurs pneumatiques
 Transporteurs à rouleaux

Grues et appareils de levage
 Appareils électriques de levage suspendus
 Appareils manuels de levage suspendus
 Grues à portique
 Ponts-grues

Élévateurs à fourche
 Élévateurs à fourche électriques
 à essence
 diesel

Agitateurs et mélangeurs
 Agitateurs, y compris organes d'entraînement
 Mélangeurs, y compris organes d'entraînement

Filtres à minerai et boue de chaux
 Filtres à disques
 Filtres à minerai
 Filtres à boue de chaux

Balances
 Appareils de pesage continu
 Balances-trémies
 Autres balances

Classificateurs
 Classificateurs centrifuges
 Cyclones

Alimenteurs à éléments articulés
 Alimenteurs à éléments articulés
 Alimentateurs vibrants
 Cribles à barreaux

Souffleries
 Souffleries

Épaisseurs
 Épaisseurs simples
 Épaisseurs et caisses d'égouttage de pâte

Autres machines de transformation d'usage général
 Chargeurs à benne frontale
 Centrifugeuses
 Organes d'entraînement par engrenages
 Ralentisseurs
 Grues de chargement et de déchargement
 Empileurs et récupérateurs

Definitions of Costs -- continued

Process Machinery -- concluded

Specialized Process Machinery
 homogenizers
 granulators
 disc refiners
 pulp screens
 pulp baling presses
 chippers
 flotation machines
 magnetic separators
 centrifugal cleaners
 pulpers
 log grinders
 winders
 debarkers
 paper machines
 bark presses
 extruders
 pelleters
 fibrizers
 bag machines
 dryers
 coolers

Pumps and Compressors

Pumps, Process
 centrifugal pumps
 reciprocating pumps
 piston pumps
 diaphragm pumps
 rotary pumps
 vacuum pumps
 multi-stage pumps

Pumps, Other
 submersible pumps
 feedwater pumps
 centrifugal water pumps
 cast iron water pumps

Compressor, Centrifugal
 centrifugal compressors

Compressor, Other
 rotary compressors
 reciprocating compressors
 axial compressors
 gas turbine driven compressors
 compressors (N.E.S.)

Pipe, Valves and Fittings

Piping, Carbon Steel
 carbon steel pipe and tubing, seamless
 carbon steel pipe and tubing, butt-welded
 carbon steel pipe and tubing, continuous weld

Piping, Stainless Steel
 stainless steel pipe and tubing, seamless
 stainless steel pipe and tubing, welded

Piping, Other
 cast iron pipe
 copper water pipe
 alloy pipe
 concrete pipe

Valves
 gate valves, iron body
 gate valves, bronze or brass
 gate valves, forged steel
 gate valves, stainless steel
 globe valves, iron body
 globe valves, bronze or brass
 globe valves, forged steel
 globe valves, stainless steel
 butterfly valves
 ball valves
 diaphragm valves

Liste des biens d'équipement -- suite

Machines de transformation -- fin

Machines de transformation à usage spécial
 Homogénéisateurs
 Granulateurs
 Raffineurs à disques
 Classeurs à pâte
 Presses à balles de pâte
 Déchiqueteuses
 Machines de flottation
 Séparateurs magnétiques
 Épurateurs-centrifuges
 Broyeurs de pâte
 Défibres de grumes
 Dévidoirs
 Écorceuses
 Machines à papier
 Presses à écorce
 Refouleuses
 Façonneuses de boulettes
 Fibreuses
 Ensacheuses
 Secteurs
 Refroidisseurs

Pompes et compresseurs

Pompes, transformation
 Pompes-centrifuges
 aspirantes
 à piston
 à membrane
 à roue
 à vide
 à étages multiples

Autres pompes
 Pompes submersibles
 à eau
 centrifuge à eau
 en fonte à eau

Compresseurs centrifuges
 Compresseurs centrifuges

Autres compresseurs
 Compresseurs rotatifs
 à piston
 axiaux
 turbocompresseurs (turbine à gaz)
 compresseurs n.d.a.

Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie

Tuyaux et tubes, acier ordinaire
 Tuyaux et tubes en acier ordinaire sans soudure
 soudés bout à bout
 à soudure continue

Tuyaux et tubes, acier inoxydable
 Tuyaux et tubes en acier inoxydable sans soudure
 soudés

Autres tuyaux
 Tuyaux en fonte
 à eau, en cuivre
 en métal allié
 en béton

Vannes
 Robinets-vannes corps en fonte
 bronze ou laiton
 acier forgé
 acier inoxydable
 Soupapes à boulet corps en fonte
 bronze ou laiton
 acier forgé
 acier inoxydable
 Vannes à papillon
 Clapets sphériques
 Vannes à diaphragme

Definition of Costs - continued

Liste des biens d'équipement - suite

Pipe, Valves and Fittings - concluded

Fittings
fittings, malleable iron
fittings, carbon steel
fittings, stainless
fittings, other

Process Instruments and Controls

Flow Control Valves
flow control valves

Recorders and Transmitters
recorders
transmitters

Controllers
controllers
regulators

Other Instrumentation and Controls
process computers
temperature and pressure switches
thermostats

Electrical Equipment

Transformers
transformers H.V.
transformers 5 K.V.

Switchgear
switchgear H.V.
low voltage distribution switchboard
panelboards
circuit breaker

Electric Motors
fractional H.P. motors
polyphase motors to 3000 H.P.
synchronous motors to 300 H.P.

Motor Control Centres
A.C. magnetic starters
D.C. magnetic starters
A.C. motor control centre

Wire and Cable
line wire
power cable
building wire

Other Electric Equipment
watthour meters
direct current equipment

Other Utilities Equipment

Dust and Air Pollution Control Equipment
dust collectors
wash collectors
air filters
electrostatic precipitators
gas scrubbers

Fans
ventillation fans
heating fans

Cooling Towers
wooden cooling towers
metal cooling towers

Boilers
package power boilers

Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie - fin

Accessoires de tuyauterie
Accessoires de tuyauterie en fonte malléable
en acier ordinaire
en acier inoxydable
autre

Instruments de régulation et de contrôle, transformation

Soupapes de contrôle de débit
Soupapes de contrôle de débit

Instruments de lecture et de transmission
Instruments de lecture
Instruments de transmission

Instruments de contrôle
Instruments de contrôle
Instruments de régulation

Autres instruments de régulation et de contrôle
Ordinateurs du processus de transformation
Commandes de température et de pression
Thermostats

Matériel électrique

Transformateurs
Transformateurs H.T.
Transformateurs 5 kV

Mécanisme de commutation
Mécanisme de commutation H.T.
Panneau de distribution (basse tension)
Panneaux de commande
Interrupteurs

Moteurs électriques
Moteurs puissance: fraction de CV
polyphasés (jusqu'à 3000 CV)
synchrones (jusqu'à 300 CV)

Blocs de commande des moteurs
Démarreurs magnétiques (C.A.)
Démarreurs magnétiques (C.C.)
Bloc de commande des moteurs (C.A.)

Fils métalliques et câbles
Fils de ligne
Câbles d'alimentation électrique
Fils métalliques de construction

Autre matériel électrique
Watt-heuremètres
Matériel électrique pour le C.C.

Autre matériel auxiliaire

Matériel de contrôle des poussières polluantes et de l'air vicié
Capteurs de poussières
Collecteurs de lavure
Filtres à air
Précipiteurs électrostatiques
Épurateurs de gaz

Ventilateurs
Ventilateurs
Ventilateurs de chauffage

Tour de refroidissement
Tours de refroidissement en bois
en métal

Chaudières
Blocs mécaniques de chauffe

Definition of Costs — concluded

Other Utilities Equipment — concluded

Elevators
 freight elevators
 passenger elevators

Generators
 standby electric power generators

Effluent Treatment Equipment
 aerators
 thickeners
 clarifiers
 settling ponds

Heating Furnaces
 gas furnaces
 oil furnaces
 heating boilers
 ductwork

Refrigeration Equipment
 refrigeration equipment

Structural Supports, Insulation and Paint

Structural Supports
 structural steel
 ready-mix concrete
 reinforcing steel

Insulation
 asbestos insulation
 fibreglass insulation

Paint
 paint

Time Base For The Index

The time base chosen for this index was 1971=100. This is the first year for which this index can be published and conforms to general rebasing of Statistics Canada statistics which will occur in the mid-seventies.

Liste des biens d'équipement — fin

Autre matériel auxiliaire — fin

Monte-charge et ascenseurs
 Monte-charge
 Ascenseurs

Génératrices
 Groupes électrogènes auxiliaires

Matériel de traitement des effluents
 Aérateurs
 Épaississeurs
 Clarificateurs
 Bassins de décaution

Fourneaux (chauffage)
 Fourneaux à gaz
 Fourneaux à mazout
 Chaudières de chauffage
 Conduits

Matériel de Réfrigération
 Matériel de réfrigération

Supports d'installation, isolation et peinture

Supports d'installation
 Acier de charpente
 Béton préparé
 Acier d'armature

Isolation
 Isolation en amiante
 Isolation en fibre de verre

Peinture
 Peinture

Période de référence de l'indice

L'indice est calculé sur la base 100 en 1971. C'est la première année pour laquelle nous pouvons le publier. De plus, il est conforme au programme général d'actualisation des périodes de référence que Statistique Canada doit réaliser vers le milieu de la décennie.

INDEX FORMULA

The formula for the index may be written as follows:

$$I_n = \frac{\sum p_n q_o}{\sum p_o q_o} \times 100$$

$$= \frac{p_n}{p_o} \times \left\{ \frac{p_o q_o}{\sum p_o q_o} \times 100 \right\}$$

$$= \frac{p_n}{p_o} \times w_o, \text{ where } w_o = \frac{p_o q_o}{\sum p_o q_o} \times 100$$

where:

I_n	= index for year n
\sum	= summation over all items
p_n	= price of an item in year n
p_o	= price of an item in year o, the base year
$\frac{p_n}{p_o}$	= price in year n, as a ratio of price in year o, (this price ratio is often referred to as a price relative or an index.)
w_o	= relative importance of the price movement of an item in the index
q_o	= quantity of a particular item in the weight base period
$p_o q_o$	= value of a particular item in the weight base period
$\sum p_o q_o$	= value of all items in the weight base period
$\frac{p_o q_o}{\sum p_o q_o} \times 100 = w_o$	= relative value, or weight, of an item in the weight base period

FORMULE DE L'INDICE

La formule de l'indice peut s'écrire comme suit:

$$I_n = \frac{\sum p_n q_o}{\sum p_o q_o} \times 100$$

$$= \frac{p_n}{p_o} \times \left\{ \frac{p_o q_o}{\sum p_o q_o} \times 100 \right\}$$

$$= \frac{p_n}{p_o} \times w_o, \text{ where } w_o = \frac{p_o q_o}{\sum p_o q_o} \times 100$$

où:

I_n	= indice de l'année n
\sum	= sommation de tous les éléments
p_n	= prix d'un élément pendant l'année n
p_o	= prix d'un élément pendant l'année o, soit l'année de base
$\frac{p_n}{p_o}$	= prix pendant l'année n comme proportion du prix pendant l'année o (ce rapport de prix est souvent appelé prix relatif ou indice)
w_o	= importance relative du mouvement du prix d'un élément de l'indice
q_o	= quantité d'un élément donné pendant la période de pondération
$p_o q_o$	= valeur d'un élément donné pendant la période de pondération
$\sum p_o q_o$	= valeur de tous les éléments pendant la période de pondération
$\frac{p_o q_o}{\sum p_o q_o} \times 100 = w_o$	= valeur relative ou poids d'un élément pendant la période de pondération

TABLE 1. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes and Weights, Quarterly, 1971 forward

TABLEAU 1. Indices des prix et poids des installations de traitement des produits chimiques et minéraux par trimestre, depuis 1971

	Weights — Poids			Quarter — Trimestre				Year — Année	Quarter — Trimestre				Year — Année
	Total	Components — Éléments	Sub Components — Sous-Éléments	1 1971	2 1971	3 1971	4 1971	1971	1 1972	2 1972	3 1972	4 1972	1972
Chemical and mineral process plant, index — Total — Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux	100.0												
Machinery, equipment and supports — Machines, matériel et supports d'installation	54.2			97.8	99.4	100.6	102.1	100.0	103.5	104.8	105.9	107.1	105.3
Fabricated equipment — Matériel fabriqué	23.66			98.6	99.7	100.2	101.4	100.0	102.6	103.0	103.1	103.7	103.1
Storage tanks, stainless steel — Réservoirs, acier inoxydable90	98.4	99.6	100.5	101.5	100.0	103.1	102.9	103.0	103.5	103.1
Storage tanks, carbon steel — Réservoirs, acier ordinaire			1.95										
Pressure vessels and tanks — Récipients et réservoirs à pression			3.58										
Towers and columns — Tours et colonnes			1.81										
Refrigerators — Réfrigérateurs80										
Heat exchangers — Échangeurs de chaleur			5.21										
Chutes, hoppers and launders — Goulottes, trémies et auges49										
Other tanks — Autres réservoirs21										
Other general fabricated equipment — Autres matériel fabriqué d'usage général06										
Specialized fabricated equipment — Matériel fabriqué à usage spécial			8.65										
Process machinery — Machines de transformation	26.67			99.1	100.0	100.5	100.4	100.0	102.1	103.1	103.3	103.8	103.1
Grinding mills — Broyeurs			1.69										
Crushers — Concasseurs			1.76										
Screeners — Tamis et cribles			1.33										
Rotary driers — Séchoirs rotatifs			1.74										
Conveyors — Convoyeurs et transporteurs			2.68										
Cranes and hoists — Grues et appareils de levage65										
Fork lift trucks — Élévateurs à fourche09										
Agitators and mixers — Agitateurs et mélangeurs56										
Filters, ore and lime mud — Filtrés à minerai et à boue de chaux54										
Scales, weigh — Balances16										
Classifiers and cyclones — Classificateurs et cyclones13										
Apron feeders — Alimenteurs à éléments articulés42										
Blowers — Soufflantes12										
Thickeners — Épaississeurs			1.45										
Other generalized process machinery — Autres machines de transformation d'usage général			1.50										
Specialized process machinery — Machines de transformation à usage spécial			11.85										
Pumps and compressors — Pompes et compresseurs	7.48			98.6	100.1	100.6	100.7	100.0	101.7	102.2	102.3	102.5	102.2
Pumps, process — Pompes, transformation			3.74										
Pumps, other — Autres pompes15										
Compressors, centrifugal — Compresseurs centrifuges			1.10										
Compressors, other — Autres compresseurs			2.49										
Piping, valves & fittings — Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	10.19			97.3	97.8	99.8	105.0	100.0	106.2	106.2	106.4	108.3	106.8
Piping, carbon steel — Tuyaux et tubes, acier ordinaire			3.26										
Piping, stainless steel — Tuyaux et tubes, acier inoxydable			2.04										
Piping, other — Autres tuyaux et tubes82										
Valves — Vannes			3.04										
Fittings — Accessoires de tuyauterie			1.03										
Process instruments and controls — Instruments de régulation et de contrôle	6.20			99.6	99.7	100.3	100.4	100.0	100.6	100.7	101.3	101.7	101.1
Flow control valves — Soupapes de contrôle de débit			1.03										
Recorders and transmitters — Instruments de lecture et de transmission			2.07										
Controllers — Instruments de contrôle			1.04										
Other instrumentation and controls — Autres instruments de régulation et de contrôle			2.06										

TABLE 1. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes and Weights, Quarterly, 1971 forward - Concluded
TABLEAU 1. Indices des prix et poids des installations de traitement des produits chimiques et minéraux par trimestre, depuis 1971 - fin

	Weights — Poids		Quarter — Trimestre			Year — Année	Quarter — Trimestre			Year — Année
	Components — Éléments	Sub Components — Sous- Éléments	1 1971	2 1971	3 1971	4 1971	1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Electrical equipment — Matériel électrique										
Transformers — Transformateurs	9.60	1.93	98.7	100.4	100.3	100.6	99.1	98.9	98.3	97.2
Switchgear — Mécanisme de commutation		1.93								
Electric motors — Moteurs électriques		2.72								
Motor control centres and starters — Blocs de commande des moteurs et démarreurs		1.52								
Wire and cable — Fils métalliques et câbles		1.32								
Other electrical equipment — Autre matériel électrique		.18								
Other utilities equipment — Autre matériel auxiliaire	7.83		97.7	100.5	98.5	103.2	103.7	104.1	104.5	104.9
Dust and air pollution control equipment — Matériel de contrôle des poussières		1.17								
Fans — Ventilateurs		.31								
Refrigeration equipment — Matériel de réfrigération		.66								
Boilers — Chaudières		4.50								
Elevators — Monte-charge et ascenseurs		.01								
Generators — Générateurs		.25								
Effluent treatment equipment — Matériel de traitement des effluents		.37								
Heating furnaces — Fourneaux (chauffage)		.40								
Structural support, paint and insulation — Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	8.37	4.52	99.2	99.6	100.4	100.8	100.0	104.1	104.5	106.7
Structural supports — Supports de charpente		3.35								
Insulation — Isolation		.50								
Paint — Peinture										
Field erection — Montage sur le chantier	16.6		95.7	99.0	101.5	103.8	100.0	105.5	109.2	111.7
Construction machinery and equipment — Machines et matériel de construction	10.0		99.2	100.1	100.6	100.2	102.3	101.9	101.9	102.6
Labour — Main-d'œuvre	90.0		95.2	98.8	101.7	104.2	100.0	105.8	110.1	112.8
Buildings — Bâtiments	13.5		97.2	99.4	101.2	102.3	100.0	103.9	106.0	107.8
Material — Matériaux	54.0		97.9	99.4	101.2	101.6	100.0	103.7	105.2	106.9
Labour — Main-d'œuvre	36.1		95.7	99.1	101.4	103.8	100.0	104.8	108.5	109.0
Construction machinery and equipment — Machines et matériel de construction	9.9		99.2	100.1	100.6	100.2	100.0	102.3	101.9	102.6
Engineering, design, and administration — Études, dessin et administration	15.7		97.9	99.1	100.6	102.4	100.0	104.0	105.7	107.5
Engineering — Ingénieurs	35.0		97.9	99.2	100.5	102.3	100.0	103.9	105.6	107.3
Technical — Techniciens	21.0		97.0	99.6	101.0	102.4	100.0	103.8	105.3	106.7
Clerical — Comdis	21.0		98.1	99.2	100.6	102.1	100.0	103.6	105.3	106.7
Draftsmen — Dessinateurs	33.0		98.0	98.8	100.7	102.5	100.0	104.5	106.4	108.4

TABLEAU 2. Sources des prix des indices à compter de mai 1973

TABLE 2. Sources of Prices for Indexes as of May 1973 - Continued

TABLE 3. Federal Sales Tax Rates for Components of Chemical and Mineral
Process Plant Price Indexes

TABLEAU 3. Taux de taxe fédérale de vente pour indices des prix des installations
de traitement des produits chimiques et minéraux

Component — Éléments	Rates prevailing 1/1/71 to 6/18/71 — Taux prédominants 1/1/71 à 6/18/71	Rates prevailing 6/19/71 to 1/1/73 — Taux prédominants 6/19/71 à 1/1/73
Fabricated equipment — Matériel fabriqué	0 %	0 %
Process machinery — Machines de transformation	0 %	0 %
Pumps & compressors — Pompes et compresseurs	0 %	0 %
Piping valves & fittings — Tuyaux, vannes et accessoires tuyauterie	0 %	0 %
Process instruments and controls — Instruments de régulation et de contrôle, transformation	0 %	0 %
Electrical equipment — Matériel électrique	0 %	0 %
Other utilities equipment — Autre matériel auxiliaire		
Dust and air pollution control equipment — Matériel de contrôle des poussières polluantes et de l'air vicié	12 %	0 %
Fans — Ventilateurs	12 %	12 %
Cooling towers — Tours de refroidissement	0 %	0 %
Refrigeration equipment — Matériel de réfrigération	0 %	0 %
Boilers — Chaudières	0 %	0 %
Elevators — Monte-charge et ascenseurs	0 %	0 %
Generators — Génératrices	0 %	0 %
Effluent treatment equipment — Matériel de traitement des effluents	12 %	0 %
Heating furnaces — Fourneaux (chauffage)	11 %	11 %
Structural supports, paint and insulation — Supports de charpente, isolation et peinture		
Structural supports — Supports de charpente	11 %	11 %
Insulation — Isolation	0 %	0 %
Paint — Peinture	11 %	11 %

TABLE 4. Summary of Included and Excluded Costs in Chemical and Mineral Process Plant Price Index

TABLEAU 4. Tableau sommaire des dépenses prises en compte ou non par l'indice des prix pour les usines chimiques et minières de transformation

SIC Industries Industries de la C.A.E.	Costs Included Dépenses prises en compte	Costs Excluded Sans tenir compte des dépenses
Chemicals and chemical products Industries chimique	Process machinery & equipment Machines et matériel de traitement	Warehouses & office buildings & labs Entrepôts, bureaux et laboratoires
	On-site service facilities Installations auxiliaires sur place	Docks, railways & other transportation facilities Quais, voies ferrées et autres installations pour le transport et barrages
	Process buildings Bâtiments affectés à la transformation	Other off-site facilities Autres installation périphériques
	Field erection for above Érection sur le chantier des éléments susmentionnés	Temporary camp costs Locaux temporaires de chantier
	Engineering & supervision for above Études de génie et surveillance relativement aux éléments susmentionnés	Interest during construction Intérêt en cours de construction
Petroleum refineries Raffineries de pétrole	Same as above Mêmes éléments que ci-dessus	As above, excluding also investment for oil wells pipelines and tank farms Mêmes éléments que ci-dessus ainsi que les immobilisations relatives aux puits de pétrole, pipe-lines et stations de pompage de ferme
Pulp and paper Pâtes et papier	Same as above Mêmes éléments que ci-dessus	As in chemicals and chemical products, excluding also investment in logging operations Mêmes éléments que pour l'industrie chimique. Les immobilisations relatives d'activité d'abattage forestier sont également exclues
Cement and lime Fabricants de ciment et de chaux	Same as above Mêmes éléments que ci-dessus	As in chemicals and chemical products, excluding also investment in open pit mines & quarries Mêmes éléments que pour l'industrie chimique. Les immobilisations relatives aux mines à ciel ouvert et aux carrières sont également exclues
Mining (group 2) Industrie minière (groupe 2)	Same as above Mêmes éléments que ci-dessus	As above, excluding also investment in underground mines, open pit mines, oil and gas wells, pipelines Mêmes éléments que ci-dessus ainsi que les immobilisations relatives aux mines souterraines et à ciel ouvert, aux puits de pétrole et de gaz et aux pipe-lines
Smelting and refining Industrie de la fonte et l'affinage	Same as above Mêmes éléments que ci-dessus	As above Mêmes éléments que ci-dessus

Vol. 2, no.8 in microfiche

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction price statistics

For further information write to Industrial Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Statistiques des prix dans la construction

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la
Section des prix industriels, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol 2, No 7

BASIC UNION WAGE RATE INDEXES AND INDEXES INCLUDING
SELECTED PAY SUPPLEMENTS, FOR MAJOR CONSTRUCTION
TRADES AND SPECIFIED CITIES

1962 TO 1972, ANNUALLY

1961=100

INDICES DES SALAIRES SYNDICAUX DE BASE ET INDICES COMPRENANT
CERTAINS AVANTAGES SALARIAUX, POUR LES MÉTIERS DE LA
CONSTRUCTION LES PLUS IMPORTANTS ET CERTAINES VILLES

1962 À 1972, PAR ANNÉE

1961=100

TABLE OF CONTENTS

	Page
Description of Indexes	2
Analysis of Indexes Movement	3
Analytical Tables and Charts	5

NOTE

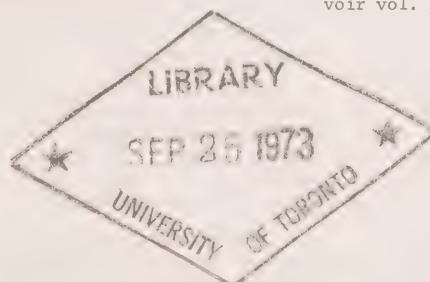
For related tables of rates and indexes, see
Vol. 2, No. 10 of 62-006.

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Description des indices	2
Analyse du mouvement des indices	3
Tableaux analytiques et graphiques	5

NOTA

Pour les tableaux correspondants des taux et indices,
voir vol. 2, n° 10 du bulletin n° 62-006.



September — 1973 — Septembre
5-4305-504

BASIC UNION WAGE RATE INDEXES AND INDEXES INCLUDING
SELECTED PAY SUPPLEMENTS FOR MAJOR CONSTRUCTION
TRADES AND SPECIFIED CITIES

1962 TO 1972, ANNUALLY

1961=100

Description of the Indexes

Basic union wage rates and indexes excluding and including selected fixed cost pay supplements are presented herein for 14 major Canadian cities and for 12 important construction trades. The rates and indexes are provided annually for the years 1962 to 1972. The aggregative indexes are calculated using the same weighting pattern and formula utilized in the previously published basic wage rate indexes which appeared initially in Vol. 1, No. 2 of this publication.

The new indexes are presented to provide insight into the fixed unit costs per hour associated with the employment of construction tradesman which are in addition to the basic hourly wage rate for union workers. The cost of employing a person to work one hour can be broken down into the following components. The fixed-cost components, which are explicitly stated in union contracts as cents-per-hour items or a percentage of the basic wage rate, and the variable-cost components. The unit cost of the latter can only be determined after work is done. The fixed-cost components can be further divided into a main portion, which relates to amounts paid directly to the employee, and a small residual portion which is not paid directly to the employee. The elements of each are currently as follows:

Fixed Cost Component

- A: Paid to the employee
- basic wage rate
 - vacation pay
 - statutory holiday pay
 - pension contribution, employers contribution
 - to private plans
 - health and welfare, employers contribution
- B: Not paid to the employee
- industry promotion fund
 - training fund

In the text which follows, the hourly cost of A is referred to as the hourly rate paid to the employee. The sum of A and B together is referred to as the fixed cost hourly rate or as the rate including selected pay supplements.

The remaining elements of cost associated with employing a person for an hour are referred to here as variable costs. Because the size of the charge is a function of such things as annual earnings or amount of overtime or type of project, such components can only be evaluated after the fact from extensive surveys of employers of construction labour. As the scope of this study was restricted to contract documents only, an assessment of these variable costs could not be undertaken. Hence the rate and index data presented herein are restricted to the fixed cost components of pay.

Nonetheless, it is useful to outline here the characteristics of the variable cost items excluded from the study. They consist of contractual items and legislated items and they currently comprise the following:

INDICES DES SALAIRES SYNDICAUX DE BASE ET INDICES COMPRENANT
CERTAINS AVANTAGES SALARIAUX, POUR LES MÉTIERS DE LA
CONSTRUCTION LES PLUS IMPORTANTS ET CERTAINES VILLES

1962 À 1972, PAR ANNÉE

1961=100

Description des indices

Les taux syndicaux de salaire de base et les indices avec et sans certains coûts fixes sous forme d'avantages salariaux sont donnés ci-dessous pour 14 grandes villes canadiennes et 12 importants métiers de la construction. Les taux et indices annuels vont de 1962 à 1972. Les indices agrégatifs sont calculés au moyen des mêmes schémas de pondération et formules utilisés dans les publications antérieures des indices de salaire de base parus pour la première fois dans le vol. 1, n° 2 de ce bulletin.

Les nouveaux indices sont présentés afin de permettre une compréhension des coûts unitaires horaires fixes associés avec l'emploi d'hommes des métiers de la construction qui s'ajoutent au taux horaire de salaire de base des ouvriers syndiqués. Le coût d'emploi d'une personne pendant une heure peut être ventilé suivant deux composantes: les coûts fixes, c.-à-d. ceux qui sont explicitement mentionnés dans les contrats syndicaux comme des éléments de rémunération horaire ou comme un pourcentage du taux de salaire de base et les coûts variables, le coût unitaire dans ce dernier cas ne pouvant être obtenu qu'une fois le travail achevé. Les composantes à coûts fixes peuvent être subdivisées à leur tour en une partie principale, qui se rapporte aux montants versés directement au salarié et en une petite partie résiduelle qui n'est pas versée directement au salarié. À l'heure actuelle, ces coûts se répartissent comme suit:

Coûts fixes

- A: Montants versés au salarié
- taux de salaire de base
 - vacances payées
 - jours fériés payés
 - contributions au régime de pension, contributions de l'employeur à des régimes privés
 - santé et bien-être; contributions de l'employeur
- B: Montants non versés au salarié
- caisse de promotions industrielle
 - caisse de formation

Dans le texte qui suit, le coût horaire de A est désigné sous le nom de taux horaire payé au salarié. La somme de A et de B est désignée sous le nom de taux horaire des coûts fixes ou de taux incluant certains avantages salariaux.

Les autres éléments des coûts de l'emploi d'une personne pendant une heure sont désignés ici "coûts variables" du fait que l'importance des charges est fonction d'éléments comme les gains annuels ou l'ensemble des heures supplémentaires, ou le genre de travail. De tels éléments ne peuvent être évalués qu'après coup, à partir d'enquêtes générales auprès des employeurs de travailleurs de la construction. La portée de cette étude ayant été limitée aux textes des ententes collectives uniquement, nous n'avons pu entreprendre une évaluation de ces coûts variables. Les données sur les taux et les indices contenues dans ce bulletin sont donc limitées aux éléments des coûts fixes de rémunération.

Il est néanmoins utile de présenter ici les caractéristiques des composants des coûts variables exclus de cette étude. Ils se regroupent en charges contractuelles et légales et ils comprennent à l'heure actuelle:

Variable-Cost Components

<u>Contractual items</u>	The unit cost of the items listed is mainly a function of:
overtime rates of pay	length of work-day and work-week
room and board allowances	location of the job
travel allowances	location of the job
premium pay	job conditions, e.g. height
bonuses	profit position of the employer

Legislated items

Canada and Quebec Pension plans	earnings
workmen's compensation	safety record, job conditions, earnings
unemployment insurance	earnings

The hourly unit cost of all the fixed and variable cost components is often referred to as the unit labour cost although it should be noted that the term is sometimes defined to include the additional elements of employer expense relating to the provision of job supervision, payroll preparation, hiring, health and cafeteria services to cite some of the major components.

The unit cost of the selected supplements can be derived residually for all years by subtracting the two rates presented in the main index tables. The unit costs are, however, provided explicitly from 1961 to 1972 in Tables 2 to 15 of this publication.

The base-weighted indexes provide an estimate of the percentage change in basic union wages and the basic union wage rates including the selected pay supplements. These estimates of change are provided indirectly between adjacent years and directly between any selected year and the base-year. As has been stated in earlier issues of the Service Bulletin, the sample of selection of trades and the use of union wage rates only result in indexes which best approximate wage-rate change for non-residential construction in the specified urban areas.

Users are reminded that the duties and the sub-divisions within categories of the trades are not identical among cities. In addition, the level of journeyman selected for inclusion in the indexes was not identical across all cities. This was necessary, partly to obtain the historical continuity desired for the present study, but mainly because sub-divisions of level within a given trade are not identical among cities. While these characteristics do not interfere with an analysis of index movement, they do impose a limitation on the use of the rates published as indicators of the comparative unit cost of doing work in different cities.

Numbers 5 and 6 of volume 1 of the service bulletin provide a more comprehensive review of the historical price behavior.

Index Movement

Wage rate and index data provided in No. 10 (Vol. 2) of the Service Bulletin, are summarized in charts and tables presented in No. 9 (Vol. 2) for each city and for the 14 city composite index. Sets of tables are provided in No. 9 which provide the amount of the supplements and the proportion that these supplements are to the total fixed cost hourly rate.

Coûts variables

<u>Charges contractuelles</u>	Le coût unitaire des énumérées est en grande partie fonction:
taux de rémunération des heures supplémentaires	de la durée de la journée de travail et de la semaine de travail du lieu de travail
indemnités de logement et de nourriture	du lieu de travail
indemnités de voyage	des conditions de travail, par ex., la hauteur de la situation bénéficiaire de l'employeur
primes	
bonis	

Charges légales

Régime de pensions du Canada et Régime de rentes du Québec	des gains
indemnisation des accidents du travail	des mesures de sécurité, des conditions de travail et des gains
assurance-chômage	des gains

Le coût unitaire horaire de tous les composants des coûts fixes et variables est souvent désigné comme le coût unitaire de travail; on doit toutefois faire remarquer que la définition du terme comprend quelquefois les éléments supplémentaires de dépenses pour l'employeur; notons pour exemple les plus importants: La supervision du travail, la préparation des paies, le recrutement, les services sanitaires et la cafétéria.

Le coût unitaire des avantages choisis peut être obtenu d'une façon résiduelle pour toutes les années par la soustraction des deux taux présentés dans les principaux tableaux d'indices. Les coûts unitaires sont cependant donnés de façon explicite de 1961 à 1972 dans les Tableaux 2 à 15 de ce bulletin.

Les indices pondérés fournissent une estimation du taux de variation des salaires syndicaux de base et des salaires syndicaux de base comprenant certains avantages salariaux. Ces estimations sont produites indirectement entre les années adjacentes et directement entre les autres années et l'année de base. Il a déjà été précisé dans les numéros précédents de ce bulletin de service que le choix des métiers et l'utilisation des taux de salaire syndicaux seulement donnent des indices qui sont les meilleures approximations possibles des variations des taux de salaire dans la construction non-résidentielle dans les régions urbaines choisies.

Il est rappelé aux utilisateurs que les obligations de même que les subdivisions en catégories des métiers peuvent varier d'une ville à l'autre. De plus, le niveau des ouvriers qualifiés choisis pour être inclus dans les indices n'était pas le même dans toutes les villes. Il a fallu procéder de cette façon, en partie afin d'obtenir la continuité chronologique recherchée dans notre étude, mais surtout parce que les subdivisions de niveau dans un métier donné ne sont pas les mêmes d'une ville à l'autre. Bien que ces caractéristiques ne nuisent pas à une analyse des mouvements de l'indice, elles imposent certaines contraintes à l'utilisation des taux publiés comme indicateurs des coûts unitaires comparatifs de travail dans différentes villes.

Les numéros 5 et 6 du volume 1 du bulletin de service présentent un compte rendu plus détaillé du comportement chronologique des prix.

Mouvement de l'indice

Les données sur les taux et indices de salaire présentées dans le bulletin de service vol. 2, n° 10 sont résumées sous forme de graphiques et de tableaux dans le vol. 2, n° 9, pour chaque ville et pour l'indice agrégatif des 14 villes. Des séries de tableaux fournies dans le n° 9 donnent le montant des avantages et la proportion que représentent ces avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes totaux.

As can be seen from Charts 1 to 14, the general pattern of index change during the decade was one of increase, generally concentrated in the last half of the decade. 1972 does not differ from the general pattern but the yearly increase is smaller upward movement in 1972 for most cities. The 14 city composite index including the pay supplements rose in 1972 by 9.6 % attaining a level of 245.6 (In 1971 the index rose 12.6 %). The same index excluding the pay supplements moved by 9.4 % compare to 11.6 in 1971, reaching the level of 227.5.

This general trend in the indexes including pay supplements is reflected at the city level, where only four cities, (St John's, Saint John, Québec and Winnipeg) are showing an increase higher than the one recorded in 1971.

Despite a lower yearly change four cities (Windsor, Regina, Vancouver and Montreal) show increases below 10 percent. Cities with the largest yearly increases are St John's (N.F.) with an increase of 15.5 percent; Saint John, 15.4; Ottawa, 14.8 and Halifax, 13.5.

Over the eleven year period since 1961, Montreal has now joined the five western cities and St John's (N.F.), in showing index number below the 14 city composite index. Except for Toronto, where index change closely approximates change in the composite index, indexes for the remaining cities have risen faster than the 14 city composite.

The year to year percentage increases are more equally distributed among trades, than among cities. It ranged from a 16.9 percent for crane operators to a 8.5 percent for electricians. Six trades show increases higher than ten percent: crane operator, 16.9; heavy equipment operator, 14.3; structural steel erector, 11.4; labourer, 11.0; reinforcing steel erector, 10.9; and cement finisher, 10.3. Excluding structural steel erection indexes for the same trades stand at levels higher than the weighted average: labourer, 268.1; reinforcing steel erection, 262.6; heavy equipment operator, 262.8; crane operator, 256.8 and cement finisher, 250.0.

Analysis of the Pay Supplements

The preceding discussions have been directed toward a review of the main features of index change. This section will be concerned mainly with the amount of the pay supplements and the proportion the pay supplement package represents in the fixed cost hourly rate. Tables 2 to 15 provide these data for the 14 cities from 1961 to 1972.

In the previous analysis of the pay supplements (see the same bulletin Vol. 1, No. 5), it was stated that the pay supplements packages were rising in both absolute and relative terms. The same analysis also revealed that a larger increase in pay supplements was bargained in the latter part of the sixties than in 1961.

This trend continued in 1972 pay supplements, generally they account for a larger part of the fixed cost hourly rate in 1972 than in 1971. However, the trend is mixed with respect to the proportion the pay supplements are of the total hourly rate. As it can be seen in the tables, some trades show decrease in the pay supplement proportion. This situation could be explained partly by the fact that a large proportion of the contracts surveyed were in their concluding year, where usually the salary and benefits increments tend to be smaller.

Comme on peut le voir à partir des graphiques 1 à 14, la tendance générale du mouvement de l'indice au cours de la décennie a été à la hausse et a marqué surtout les cinq dernières années. 1972 ne s'éloigne pas de la tendance générale mais l'augmentation annuelle est moindre en 1972 pour la plupart des villes. L'indice agrégatif des 14 villes comprenant les avantages salariaux a augmenté de 9.6 % en 1972 pour atteindre un niveau de 245.6 (En 1971, l'indice a augmenté de 12.6 %) le même indice sans les avantages salariaux s'est élevé de 9.4 %, contre 11.6 en 1971, pour atteindre le niveau de 227.5.

Cette tendance générale des indices comprenant les avantages salariaux se manifeste au niveau de la ville; en effet, 4 villes seulement, (Saint-Jean (Terre-Neuve), Saint-Jean, Québec et Winnipeg), enregistrent une augmentation supérieure à celle de 1971.

Malgré une variation annuelle moindre, l'augmentation de l'indice dans quatre villes (Windsor, Regina, Vancouver et Montréal) est inférieure à 10 %. Les villes dont les augmentations annuelles sont les plus importantes sont: Saint-Jean (Terre-Neuve) avec une hausse de 15.5 %; Saint-Jean 15.4 %; Ottawa, 14.8 % et Halifax, 13.5 %.

Au cours de la période de onze ans commençant en 1961, Montréal s'est ajoutée aux cinq villes de l'Ouest et à Saint-Jean (Terre-Neuve), avec un indice inférieur à celui de l'agrégat des 14 villes. À l'exception de Toronto, où la variation de l'indice se rapproche beaucoup de celle de l'indice agrégatif, les indices des autres villes ont augmenté plus rapidement que celui de l'agrégat des 14 villes.

Les hausses procentuelles annuelles sont plus également réparties entre les métiers qu'entre les villes. Elles varient entre 16.9 % pour les grutiers et 8.5 % pour les électriciens. Six métiers ont présenté des augmentations supérieures à 10 %; grutier, 16.9 %; opérateur de matériel lourd, 14.3 %; monteur d'acier de structure, 11.4 %; manoeuvre (journalier), 11.0 %; ferrailleur, 10.9 %; et cimentier-applicateur, 10.3 %. À l'exception du monteur d'acier de structure, les indices pour les mêmes métiers se maintiennent à des niveaux supérieurs à la moyenne pondérée: manoeuvre, 268.1; monteur d'acier de structure, 262.6; opérateur de matériel lourd, 262.8; grutier, 256.8 et cimentier-applicateur, 250.0.

Analyse des avantages salariaux

L'étude ci-dessus s'est arrêté à l'examen des principales caractéristiques de variation de l'indice. Ce qui suit traitera principalement du montant des avantages salariaux et de la proportion qu'ils représentent dans le taux horaire des coûts fixes. Les Tableaux 2 à 15 fournissent ces données pour les 14 villes, de 1961 à 1972.

Dans la dernière analyse des avantages salariaux (voir le même bulletin vol. 1, n° 5), on a précisé que l'ensemble des avantages salariaux augmentait en valeurs absolues et relatives. La même analyse a aussi révélé qu'une augmentation plus forte des avantages salariaux a été négociée pendant les dernières années soixantes qu'en 1961.

Cette tendance qui a continué à se manifester dans les avantages salariaux de 1972, constituant généralement une partie plus grande du taux horaire des coûts fixes en 1972 qu'en 1971. Cependant, la tendance n'est pas si précise en ce qui concerne la proportion des avantages salariaux. Comme il peut être observé dans les tableaux, certains métiers accusent une baisse de la proportion des avantages salariaux. Cette situation s'explique en partie par le fait qu'un bon nombre des travaux observés en étaient à leur dernière année, période où les augmentations des traitements et des recettes ont tendance à diminuer.

TABLE 1. Yearly Changes in Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, for Specified Cities and 14 City Composite

TABLEAU 1. Changements annuels des indices de salaires syndicaux de base et des indices comprenant certains avantages salariaux, pour certaines villes et l'agrégat de 14 villes

	$\frac{62}{61}$	$\frac{63}{62}$	$\frac{64}{63}$	$\frac{65}{64}$	$\frac{66}{65}$	$\frac{67}{66}$	$\frac{68}{67}$	$\frac{69}{68}$	$\frac{70}{69}$	$\frac{71}{70}$	$\frac{72}{71}$	$\frac{73}{72}$	$\frac{74}{72}$
St. John's (1) (2)	3.0 3.1	2.7 2.8	2.7 3.4	3.9 3.9	3.1 3.1	5.3 5.6	7.3 8.1	7.6 7.7	7.3 8.2	9.4 10.8	14.5 15.5		
Halifax (1) (2)	5.1 5.3	3.0 3.0	3.8 4.3	4.0 4.0	5.8 5.8	8.9 9.1	11.2 13.1	11.7 11.7	9.3 10.7	14.6 19.2	13.5 13.5		
Saint John (1) (2)	5.3 5.2	3.1 3.0	3.4 3.5	3.5 4.3	6.6 7.1	12.8 13.3	15.6 16.1	11.6 13.6	11.9 13.0	11.7 12.3	14.8 15.4		
Québec (1) (2)	5.9 5.9	7.0 8.3	5.5 6.4	6.3 8.3	6.4 6.6	7.2 7.7	7.1 6.9	10.1 10.4	16.1 9.0	8.6 10.6	11.0 10.6		
Montréal (1) (2)	7.0 7.1	4.4 6.3	3.4 3.2	6.9 7.0	9.8 10.6	15.7 19.1	11.9 11.6	5.1 5.0	9.1 8.9	6.5 8.3	4.9 4.8		
Toronto (1) (2)	3.5 3.4	3.0 3.6	3.0 3.5	5.6 6.3	5.3 6.4	5.6 7.1	6.7 6.6	11.9 13.3	15.1 17.2	14.3 15.9	11.1 11.3		
Ottawa (1) (2)	4.0 4.0	3.4 3.5	4.5 4.5	4.6 5.0	10.4 11.2	10.6 11.1	9.6 10.2	7.1 8.2	18.5 19.6	15.4 16.7	14.8 14.8		
Hamilton (1) (2)	3.0 2.9	3.4 3.5	6.2 6.4	4.1 4.8	6.1 7.2	6.5 6.9	8.5 9.2	6.7 9.7	17.5 19.8	24.1 27.2	11.8 12.5		
Windsor (1) (2)	4.2 5.2	3.9 4.6	4.3 4.4	5.5 5.5	2.9 7.2	17.9 17.3	12.7 12.3	2.2 3.4	20.0 22.6	13.7 15.5	8.5 9.6		
Winnipeg (1) (2)	1.0 1.0	2.0 2.0	1.2 1.2	5.7 5.6	7.0 7.1	9.1 9.1	10.4 10.4	10.1 11.6	12.5 13.4	10.0 11.0	11.3 12.9		
Regina (1) (2)	1.9 2.0	3.1 3.0	3.9 3.9	3.0 3.0	8.9 9.2	7.9 8.1	10.5 12.1	9.9 11.3	13.1 13.1	9.0 9.6	5.2 5.8		
Calgary (1) (2)	2.0 2.0	3.5 3.5	2.1 2.3	5.1 6.7	6.4 7.8	6.7 6.8	10.0 12.0	8.8 9.5	12.6 14.8	13.9 14.2	11.1 11.4		
Edmonton (1) (2)	1.8 1.8	3.0 2.9	2.5 2.6	4.3 5.9	5.7 7.5	6.1 6.0	8.9 11.0	10.8 13.6	13.5 13.8	13.6 14.0	11.3 11.7		
Vancouver (1) (2)	1.6 1.7	4.3 4.4	4.6 5.3	5.0 8.5	5.7 6.2	8.3 9.7	9.3 10.0	11.2 11.8	11.5 12.2	10.5 12.2	8.8 8.9		
Weighted average index, 14 city composite — Moyenne pondérée des indices, agrégat des 14 villes	4.0 4.0	3.8 4.5	3.5 3.8	5.6 6.5	7.2 8.0	9.9 11.4	9.6 10.0	8.5 9.4	12.8 13.9	11.6 12.6	9.4 9.6		

(1) Basic wage rate index excluding pay supplements. — Salaires syndicaux de base excluant les avantages salariaux.
(2) Basic wage rate index including pay supplements. — Salaires syndicaux de base incluant les avantages salariaux.

TABLE 2. Selected Pay Supplement: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961 to 1972

TABLEAU 2. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961 à 1972

St. John's

	Carpenter - Charpen- tier	Crane operator - Grutier	Cement finisher - Cimen- tier - appli- cateur	Electri- cian - Électri- cien	Labourer - Manoeuvre (Journà- lier)	Plumber - Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector - Ferrail- leur	Struc- tural steel erector - Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker - Perblan- tier	Heavy equipment operator - Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer - Brique- teur	Painter - Peintre
1961	0.0 -	0.0 -	0.0 -	0.09 3.9	0.0 -	0.04 1.8	0.0 -	0.0 -	0.0 -	0.0 -	0.0 -	0.0 -
1962	0.0 -	0.0 -	0.04 2.1	0.09 3.8	0.0 -	0.05 2.2	0.0 -	0.0 -	0.0 -	0.0 -	0.05 2.1	0.0 -
1963	0.0 -	0.0 -	0.04 2.0	0.10 4.0	0.0 -	0.05 2.1	0.0 -	0.0 -	0.0 -	0.0 -	0.05 2.0	0.0 -
1964	0.0 -	0.0 -	0.04 2.0	0.10 3.8	0.0 -	0.09 3.7	0.0 -	0.0 -	0.08 3.7	0.0 -	0.05 2.0	0.04 2.1
1965	0.0 -	0.0 -	0.04 1.9	0.11 4.0	0.0 -	0.10 4.0	0.04 1.9	0.05 1.9	0.09 4.0	0.0 -	0.05 1.9	0.04 2.0
1966	0.0 -	0.0 -	0.04 1.8	0.11 3.8	0.0 -	0.10 3.9	0.04 1.8	0.05 1.9	0.09 3.8	0.0 -	0.05 1.9	0.04 2.0
1967	0.0 -	0.0 -	0.04 1.8	0.19 6.1	0.0 -	0.11 3.9	0.05 2.1	0.05 1.8	0.10 4.0	0.0 -	0.05 1.8	0.04 1.8
1968	0.05 2.0	0.0 -	0.10 4.0	0.13 3.9	0.04 2.1	0.12 3.8	0.09 3.8	0.11 3.8	0.11 3.7	0.0 -	0.11 3.8	0.04 1.8
1969	0.05 1.8	0.09 3.7	0.10 3.7	0.13 3.8	0.04 2.0	0.13 3.8	0.10 3.8	0.12 3.8	0.12 3.8	0.04 1.8	0.12 3.7	0.05 2.1
1970	0.12 4.0	0.10 3.8	0.11 3.8	0.14 3.8	0.04 1.9	0.11 3.0	0.12 3.9	0.14 3.9	0.14 3.9	0.07 2.9	0.13 3.8	0.08 3.1
1971	0.12 3.7	0.11 3.7	0.20 6.3	0.43 10.1	0.10 3.9	0.16 3.9	0.13 3.8	0.16 3.9	0.15 3.9	0.10 3.8	0.22 6.1	0.11 3.8
1972	0.17 4.6	0.12 3.9	0.20 5.6	0.55 10.6	0.11 3.7	0.27 5.6	0.18 4.4	0.21 4.4	0.26 6.1	0.12 4.0	0.23 5.6	0.17 5.2

(1) Amount of pay supplements. - Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. - Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 3. Selected Pay Supplement: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961 to 1972

TABLEAU 3. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961 à 1972

Halifax

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier — appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (Journai- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961 (1) (2)	0.04 1.9	0.04 2.0	0.03 1.8	0.05 2.1	0.03 2.0	0.04 1.8	0.03 1.8	0.05 1.9	0.04 2.0	0.04 2.2	0.05 2.1	0.04 2.2
1962 (1) (2)	0.04 1.8	0.04 1.9	0.04 2.2	0.09 3.7	0.03 1.9	0.05 2.0	0.03 1.7	0.05 1.8	0.04 1.9	0.04 2.1	0.05 2.0	0.04 2.1
1963 (1) (2)	0.04 1.8	0.04 1.9	0.04 2.1	0.10 4.0	0.03 1.8	0.05 2.0	0.04 2.2	0.05 1.8	0.04 1.8	0.04 2.1	0.05 2.0	0.04 2.1
1964 (1) (2)	0.05 2.1	0.04 1.8	0.04 2.1	0.10 3.8	0.03 1.7	0.10 3.7	0.04 2.1	0.05 1.8	0.05 2.2	0.04 2.0	0.10 3.9	0.04 2.0
1965 (1) (2)	0.05 2.0	0.04 1.8	0.04 2.0	0.10 3.7	0.04 2.2	0.11 3.9	0.04 2.0	0.06 2.1	0.05 2.0	0.04 2.0	0.10 3.9	0.04 1.9
1966 (1) (2)	0.05 2.0	0.05 2.0	0.08 3.7	0.11 3.9	0.04 2.1	0.11 3.8	0.09 3.9	0.12 3.9	0.05 1.9	0.04 1.8	0.11 3.9	0.04 1.8
1967 (1) (2)	0.05 1.8	0.05 1.9	0.11 3.9	0.12 3.9	0.04 1.9	0.12 3.9	0.10 3.9	0.13 3.8	0.11 3.9	0.05 2.0	0.12 4.0	0.05 2.0
1968 (1) (2)	0.12 3.9	0.11 3.8	0.13 3.8	0.14 4.0	0.09 3.8	0.21 5.8	0.15 5.5	0.22 5.6	0.19 5.6	0.11 3.8	0.19 5.6	0.10 3.7
1969 (1) (2)	0.13 3.8	0.12 3.8	0.23 5.7	0.15 3.9	0.10 3.8	0.23 5.6	0.17 5.7	0.23 5.7	0.26 6.6	0.12 3.8	0.24 5.6	0.12 4.0
1970 (1) (2)	0.14 3.8	0.13 3.8	0.45 9.7	0.16 3.8	0.11 3.8	0.47 9.5	0.18 5.6	0.24 5.6	0.45 9.4	0.13 3.8	0.45 9.7	0.12 3.8
1971 (1) (2)	0.42 9.4	0.44 9.4	0.47 9.4	0.49 9.1	0.37 10.0	0.51 9.6	0.29 7.4	0.39 7.4	0.49 9.2	0.42 9.5	0.47 9.4	0.31 8.3
1972 (1) (2)	0.47 9.2	0.48 9.1	0.69 11.2	0.53 9.0	0.41 9.5	0.54 9.4	0.34 7.3	0.44 7.5	0.52 9.0	0.47 9.3	0.69 11.2	0.34 7.9

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 4. Selected Pay Supplement: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961 to 1972

TABLEAU 4. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961 à 1972

Saint John

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier — appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (journa- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961	(1) 0.04 (2) 2.1	0.04 2.2	0.04 1.9	0.04 2.0	0.02 1.8	0.04 2.0	0.02 1.6	0.08 3.0	0.03 1.8	0.03 2.0	0.04 1.9	0.04 2.2
1962	(1) 0.04 (2) 1.9	0.04 2.2	0.05 2.2	0.04 2.0	0.02 1.7	0.04 1.9	0.03 2.3	0.08 2.9	0.03 1.8	0.03 1.9	0.05 2.2	0.04 2.2
1963	(1) 0.04 (2) 1.9	0.04 2.2	0.05 2.1	0.04 1.9	0.02 1.7	0.04 1.8	0.03 2.3	0.08 2.9	0.03 1.7	0.04 2.2	0.05 2.1	0.04 2.1
1964	(1) 0.04 (2) 1.9	0.04 2.1	0.05 2.1	0.04 1.8	0.02 1.6	0.05 2.2	0.03 2.3	0.08 2.9	0.04 2.2	0.04 2.2	0.05 2.0	0.04 2.1
1965	(1) 0.07 (2) 3.1	0.04 2.0	0.05 1.9	0.09 3.8	0.03 2.2	0.05 2.1	0.03 2.2	0.11 3.8	0.04 2.0	0.04 2.2	0.05 2.0	0.04 2.0
1966	(1) 0.09 (2) 3.7	0.04 2.0	0.05 1.9	0.10 3.8	0.03 2.1	0.10 3.9	0.03 2.0	0.11 3.8	0.04 2.0	0.04 2.2	0.05 1.9	0.04 1.9
1967	(1) 0.11 (2) 3.9	0.04 2.0	0.12 3.9	0.11 3.9	0.03 1.7	0.11 3.9	0.04 2.1	0.12 3.9	0.09 3.9	0.04 2.2	0.12 3.9	0.09 3.9
1968	(1) 0.12 (2) 3.8	0.09 3.8	0.14 3.7	0.12 3.7	0.08 3.7	0.16 4.7	0.09 4.0	0.13 3.7	0.10 3.7	0.08 3.9	0.14 3.7	1.10 3.8
1969	(1) 0.22 (2) 6.2	0.10 3.7	0.29 7.1	0.18 4.7	0.17 6.9	0.22 5.6	0.10 4.0	0.15 3.9	0.19 5.7	0.10 3.9	0.24 6.0	0.11 3.8
1970	(1) 0.27 (2) 6.8	0.15 4.8	0.34 7.7	0.37 8.6	0.21 7.4	0.25 5.7	0.11 3.9	0.16 3.8	0.22 5.6	0.14 4.7	0.34 7.7	0.16 4.8
1971	(1) 0.32 (2) 7.3	0.26 7.0	0.36 7.6	0.43 8.2	0.26 7.8	0.26 5.7	0.27 7.5	0.38 7.0	0.35 7.8	0.25 7.0	0.36 7.6	0.21 5.6
1972	(1) 0.35 (2) 7.0	0.32 7.1	0.50 9.1	0.57 9.3	0.28 7.3	0.46 8.4	0.30 7.2	0.44 7.5	0.31 6.1	0.29 7.0	0.50 9.1	0.25 5.7

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 5. Selected Pay Supplement: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961 to 1972

TABIEAU 5. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961 à 1972

Québec

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier-appli- cateur	Electrician Électri- cien	Labourer Manoeuvre (journa- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erecior Ferrail- leur	Struc- tural steel erecior Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961 (1) (2)	0.04 1.9	0.04 2.0	0.04 2.0	0.04 1.9	0.03 1.8	0.04 1.9	0.04 2.0	0.05 1.9	0.04 1.9	0.04 2.0	0.04 1.8	0.04 2.0
1962 (1) (2)	0.04 1.8	0.04 1.9	0.04 1.9	0.05 2.2	0.03 1.7	0.05 2.2	0.04 1.9	0.05 1.8	0.04 1.9	0.04 1.9	0.05 2.1	0.04 1.9
1963 (1) (2)	0.07 3.0	0.06 2.6	0.06 2.7	0.10 3.9	0.05 2.6	0.10 3.9	0.06 2.7	0.08 2.7	0.06 2.7	0.06 2.6	0.07 2.8	0.06 2.7
1964 (1) (2)	0.10 4.0	0.09 3.7	0.09 3.8	0.10 3.8	0.08 3.8	0.10 3.8	0.09 3.8	0.12 3.9	0.10 4.0	0.09 3.7	0.10 3.7	0.09 3.8
1965 (1) (2)	0.15 5.5	0.15 5.6	0.15 5.7	0.16 5.7	0.14 6.1	0.16 5.7	0.15 5.7	0.17 5.2	0.15 5.5	0.15 5.6	0.16 5.5	0.15 5.7
1966 (1) (2)	0.17 6.0	0.16 5.8	0.16 5.9	0.18 5.7	0.15 6.1	0.18 5.7	0.16 5.9	0.20 5.7	0.17 6.0	0.16 5.8	0.18 5.7	0.16 5.9
1967 (1) (2)	0.19 6.2	0.19 6.3	0.19 6.4	0.21 6.2	0.17 6.4	0.21 6.2	0.19 6.3	0.23 5.9	0.19 6.2	0.19 6.3	0.20 6.1	0.19 6.4
1968 (1) (2)	0.20 6.1	0.20 6.2	0.20 6.3	0.22 6.0	0.18 6.3	0.21 6.0	0.22 6.2	0.25 5.9	0.21 6.2	0.20 6.2	0.21 6.0	0.20 6.3
1969 (1) (2)	0.23 6.4	0.22 6.4	0.23 6.5	0.25 6.3	0.21 6.6	0.25 6.3	0.25 6.3	0.28 6.2	0.23 6.4	0.23 6.5	0.24 6.3	0.23 6.5
1970 (1) (2)	0.38 8.7	0.37 8.8	0.37 8.7	0.39 8.6	0.35 9.0	0.38 8.6	0.40 8.5	0.44 8.3	0.38 8.7	0.37 8.8	0.39 8.5	0.37 8.7
1971 (1) (2)	0.50 10.4	0.50 10.3	0.49 10.4	0.52 10.2	0.46 10.5	0.49 10.4	0.52 10.1	0.56 9.9	0.50 10.4	0.50 10.3	0.51 10.1	0.49 10.4
1972 (1) (2)	0.53 9.9	0.55 10.0	0.53 10.1	0.56 9.9	0.49 10.2	0.53 10.1	0.55 10.0	0.58 9.8	0.53 9.9	0.54 10.0	0.55 9.9	0.53 10.1

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 6. Selected Pay Supplement: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961 to 1972

TABLEAU 6. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961 à 1972

Montréal

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier — appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (journa- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961 (1) (2)	0.09 3.7	0.10 3.8	0.09 4.0	0.10 3.8	0.07 3.8	0.11 4.0	0.08 3.7	0.10 3.8	0.09 3.7	0.09 3.9	0.10 3.8	0.09 3.8
1962 (1) (2)	0.10 3.8	0.11 3.8	0.09 3.7	0.11 4.0	0.08 4.0	0.11 3.8	0.09 3.9	0.11 3.8	0.10 3.8	0.09 3.7	0.11 3.9	0.10 4.0
1963 (1) (2)	0.16 5.7	0.16 5.4	0.15 5.8	0.16 5.4	0.13 6.0	0.16 5.3	0.14 5.6	0.17 5.6	0.16 5.7	0.15 5.8	0.16 5.4	0.15 5.7
1964 (1) (2)	0.16 5.6	0.17 5.4	0.15 5.6	0.17 5.4	0.13 5.8	0.17 5.4	0.15 5.8	0.17 5.4	0.16 5.6	0.15 5.6	0.17 5.6	0.15 5.6
1965 (1) (2)	0.17 5.5	0.18 5.4	0.16 5.6	0.18 5.4	0.14 5.9	0.18 5.2	0.15 5.5	0.17 5.2	0.17 5.5	0.16 5.6	0.17 5.2	0.16 5.6
1966 (1) (2)	0.21 6.2	0.22 6.2	0.20 6.4	0.22 6.1	0.18 6.7	0.23 6.0	0.19 6.3	0.22 6.3	0.21 6.2	0.20 6.3	0.22 6.2	0.20 6.4
1967 (1) (2)	0.35 8.8	0.36 8.8	0.34 9.1	0.38 8.8	0.30 9.3	0.39 8.6	0.33 9.1	0.37 8.9	0.35 8.8	0.34 9.0	0.37 8.8	0.35 9.1
1968 (1) (2)	0.39 8.7	0.39 8.5	0.37 8.8	0.41 8.4	0.33 9.2	0.41 8.4	0.36 8.7	0.39 8.7	0.39 8.6	0.37 8.7	0.40 8.5	0.38 8.7
1969 (1) (2)	0.40 8.6	0.41 8.6	0.38 8.6	0.43 8.4	0.34 9.0	0.43 8.4	0.38 8.6	0.39 8.4	0.41 8.4	0.38 8.6	0.41 8.4	0.40 8.6
1970 (1) (2)	0.43 8.4	0.43 8.3	0.41 8.5	0.46 8.3	0.36 8.7	0.46 8.3	0.41 8.5	0.43 8.3	0.44 8.3	0.41 8.5	0.44 8.3	0.42 8.3
1971 (1) (2)	0.55 10.0	0.56 9.9	0.53 10.1	0.58 9.7	0.47 10.4	0.58 9.7	0.53 10.1	0.56 9.9	0.56 9.8	0.53 10.0	0.56 9.7	0.54 10.0
1972 (1) (2)	0.57 9.9	0.58 9.8	0.55 10.0	0.60 9.6	0.49 10.2	0.60 9.6	0.55 10.0	0.58 9.8	0.58 9.7	0.55 9.9	0.58 9.7	0.56 9.9

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 7. Selected Pay Supplement: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961 to 1972

TABLEAU 7. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961 à 1972

Toronto

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier — appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer (journa- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961	(1) 0.12 3.9	0.12 3.8	0.11 4.0	0.19 5.1	0.08 3.8	0.20 5.6	0.11 4.0	0.19 5.8	0.24 6.5	0.10 3.7	0.13 3.9	0.11 3.9
1962	(1) 0.12 3.8	0.13 3.9	0.11 3.8	0.20 5.2	0.08 3.6	0.20 5.5	0.11 3.7	0.20 5.9	0.24 6.3	0.11 4.0	0.13 3.8	0.11 3.8
1963	(1) 0.13 3.9	0.13 3.8	0.11 3.7	0.23 5.8	0.09 3.9	0.21 5.6	0.19 6.2	0.20 5.8	0.31 7.8	0.11 3.9	0.23 6.4	0.11 3.8
1964	(1) 0.18 5.2	0.13 3.7	0.12 3.9	0.23 5.6	0.09 3.7	0.28 7.1	0.22 6.9	0.26 7.3	0.31 7.8	0.11 3.8	0.24 6.6	0.12 4.0
1965	(1) 0.20 5.5	0.14 3.9	0.12 3.8	0.29 6.7	0.10 3.9	0.37 8.6	0.23 6.9	0.37 9.7	0.43 10.3	0.12 3.8	0.28 7.3	0.17 5.2
1966	(1) 0.27 6.9	0.19 4.7	0.20 5.8	0.30 6.7	0.11 3.9	0.43 9.5	0.40 10.7	0.41 10.4	0.44 10.2	0.17 4.9	0.35 8.6	0.22 6.6
1967	(1) 0.33 7.8	0.24 5.6	0.21 5.7	0.39 8.2	0.27 8.6	0.44 9.3	0.41 10.3	0.47 10.5	0.44 9.8	0.18 4.7	0.42 9.5	0.21 6.2
1968	(1) 0.35 7.8	0.26 5.7	0.22 5.5	0.41 8.2	0.28 8.4	0.45 9.0	0.47 10.5	0.49 10.0	0.53 10.6	0.24 5.6	0.43 9.3	0.24 6.6
1969	(1) 0.42 8.3	0.34 6.6	0.39 8.5	0.55 9.8	0.39 10.2	0.61 10.6	0.50 10.1	0.57 10.5	0.65 11.9	0.30 6.5	0.47 9.0	0.37 8.7
1970	(1) 0.52 9.0	0.43 7.4	0.51 9.6	0.62 9.5	0.51 11.7	0.82 12.2	0.59 10.4	0.77 12.6	0.80 12.3	0.39 7.5	0.94 14.6	0.52 10.0
1971	(1) 0.65 9.4	0.53 8.2	0.64 10.5	0.78 10.4	0.55 11.1	1.31 16.6	0.95 14.3	1.10 15.9	1.18 15.7	0.50 8.3	1.11 15.7	0.79 12.6
1972	(1) 0.73 9.7	0.66 8.3	0.73 10.8	0.85 10.1	0.64 11.4	1.45 16.6	1.06 14.2	1.33 15.9	1.43 17.2	0.61 8.3	1.22 15.7	0.88 12.6

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 8. Selected Pay Supplement: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961 to 1972.

TABLEAU 8. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961 à 1972

Ottawa

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier — appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer (Manoeuvre (journalier))	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961 (1) (2)	0.09 3.7	0.09 3.8	0.07 3.7	0.21 7.1	0.06 3.8	0.11 3.8	0.08 3.8	0.11 3.8	0.21 7.0	0.07 3.8	0.10 3.7	0.08 4.0
1962 (1) (2)	0.10 3.9	0.09 3.8	0.08 4.0	0.22 7.0	0.06 3.6	0.12 3.9	0.09 4.1	0.12 3.9	0.21 6.9	0.07 3.6	0.11 3.9	0.08 4.0
1963 (1) (2)	0.10 3.8	0.09 3.7	0.08 3.9	0.22 6.7	0.07 4.1	0.12 3.9	0.09 3.8	0.12 3.8	0.22 7.1	0.08 4.1	0.11 3.8	0.08 3.8
1964 (1) (2)	0.11 3.9	0.09 3.7	0.08 3.7	0.25 7.4	0.07 3.8	0.12 3.8	0.09 3.7	0.13 4.0	0.22 6.9	0.08 4.0	0.12 3.9	0.08 3.8
1965 (1) (2)	0.12 4.1	0.10 3.7	0.09 3.7	0.32 8.8	0.07 3.6	0.15 4.5	0.10 3.8	0.42 11.5	0.22 6.8	0.08 4.0	0.12 3.8	0.09 4.0
1966 (1) (2)	0.17 5.3	0.16 4.8	0.11 4.0	0.36 9.3	0.08 3.7	0.20 5.3	0.14 5.0	0.43 11.5	0.28 7.8	0.13 4.9	0.20 5.7	0.09 3.7
1967 (1) (2)	0.20 5.7	0.21 5.6	0.14 4.7	0.38 9.0	0.13 5.2	0.24 5.6	0.18 5.8	0.44 11.2	0.31 7.6	0.18 5.8	0.21 5.8	0.11 3.9
1968 (1) (2)	0.22 5.7	0.22 5.7	0.19 5.6	0.40 8.7	0.15 5.4	0.39 8.7	0.19 5.7	0.48 10.3	0.35 7.8	0.19 5.8	0.23 5.6	0.15 4.8
1969 (1) (2)	0.30 7.3	0.25 5.9	0.22 5.8	0.50 9.5	0.16 5.6	0.49 9.3	0.22 6.0	0.56 10.7	0.51 9.8	0.21 5.8	0.24 5.6	0.22 6.6
1970 (1) (2)	0.42 8.5	0.35 6.7	0.31 6.6	0.66 10.6	0.20 5.8	0.55 9.2	0.30 6.8	0.86 14.1	0.72 11.8	0.31 6.7	0.48 8.9	0.25 6.5
1971 (1) (2)	0.52 9.1	0.43 7.3	0.48 9.2	0.87 12.2	0.34 7.9	0.77 11.4	0.41 7.4	1.06 15.7	0.80 12.0	0.39 7.4	0.67 10.7	0.29 6.4
1972 (1) (2)	0.59 8.8	0.40 5.6	0.74 12.4	1.07 13.4	0.27 5.6	1.19 14.8	0.48 7.4	1.33 16.0	0.92 11.8	0.49 7.4	0.73 10.6	0.33 6.5

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLEAU 9. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes,
pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961 à 1972

Hamilton

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier - appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (journa- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961 (1) (2)	0.12 3.9	0.11 3.7	0.10 4.0	0.19 5.3	0.08 4.1	0.13 3.8	0.09 3.9	0.19 5.8	0.21 6.9	0.10 3.9	0.12 3.9	0.10 4.0
1962 (1) (2)	0.12 3.9	0.12 3.9	0.10 3.8	0.19 5.1	0.08 3.9	0.13 3.8	0.09 3.8	0.20 5.9	0.22 6.8	0.10 3.8	0.12 3.9	0.10 3.8
1963 (1) (2)	0.12 3.8	0.13 3.9	0.10 3.7	0.24 6.3	0.08 3.8	0.13 3.7	0.10 3.8	0.20 5.8	0.23 6.7	0.11 3.9	0.13 3.9	0.10 3.7
1964 (1) (2)	0.14 4.0	0.13 3.7	0.11 3.9	0.25 6.4	0.09 4.0	0.15 3.9	0.11 3.9	0.26 7.3	0.27 7.4	0.11 3.8	0.13 3.8	0.11 4.0
1965 (1) (2)	0.14 3.9	0.14 3.8	0.11 3.8	0.30 7.2	0.09 3.9	0.25 6.2	0.12 3.9	0.37 9.7	0.29 7.6	0.13 3.9	0.19 5.2	0.16 5.5
1966 (1) (2)	0.22 5.7	0.23 5.8	0.12 3.8	0.35 8.1	0.10 3.8	0.33 7.9	0.18 5.6	0.44 11.1	0.32 8.0	0.20 5.6	0.20 5.2	0.17 5.4
1967 (1) (2)	0.23 5.6	0.24 5.6	0.20 5.8	0.42 8.9	0.11 4.0	0.41 8.5	0.18 5.5	0.45 10.8	0.38 9.1	0.21 5.6	0.24 6.0	0.19 5.9
1968 (1) (2)	0.25 5.7	0.26 5.7	0.21 5.6	0.44 8.8	0.17 5.7	0.49 9.1	0.34 9.0	0.49 10.0	0.49 10.6	0.23 5.7	0.31 6.7	0.22 6.3
1969 (1) (2)	0.59 12.2	0.28 6.0	0.26 6.4	0.51 9.7	0.35 9.6	0.64 11.2	0.36 8.8	0.60 10.9	0.54 11.0	0.25 6.0	0.38 7.4	0.26 6.7
1970 (1) (2)	0.80 13.7	0.39 6.9	0.54 10.2	0.83 11.9	0.48 10.9	0.79 12.8	0.55 11.0	0.85 13.8	0.67 11.3	0.36 6.9	0.59 10.1	0.39 8.6
1971 (1) (2)	1.25 16.4	0.57 8.3	0.63 10.5	0.94 11.4	0.71 12.7	1.24 15.1	0.84 14.0	0.99 14.6	0.95 12.5	0.52 8.2	1.01 13.6	0.78 12.8
1972 (1) (2)	1.39 16.5	0.69 8.2	0.73 11.1	0.99 11.2	0.93 14.7	1.41 15.6	1.08 14.5	1.33 15.9	0.97 11.3	0.65 8.3	1.31 15.4	0.86 12.6

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 10. Selected Pay Supplement: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961 to 1972

TABLEAU 10. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961 à 1972

Windsor

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier - appli- cateur	Electri- cian électri- cien	Labourer Manoeuvre (Journà- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961	(1) 0.11 (2) 3.9	(1) 0.13 (2) 3.8	(1) 0.09 (2) 3.8	(1) 0.24 (2) 7.4	(1) 0.08 (2) 3.7	(1) 0.12 (2) 3.7	(1) 0.09 (2) 3.7	(1) 0.12 (2) 3.8	(1) 0.22 (2) 7.0	(1) 0.10 (2) 3.9	(1) 0.12 (2) 4.0	(1) 0.09 (2) 4.1
1962	(1) 0.11 (2) 3.8	(1) 0.13 (2) 3.8	(1) 0.10 (2) 3.8	(1) 0.37 (2) 11.0	(1) 0.09 (2) 3.9	(1) 0.26 (2) 7.5	(1) 0.10 (2) 3.8	(1) 0.20 (2) 5.9	(1) 0.24 (2) 7.3	(1) 0.10 (2) 3.8	(1) 0.12 (2) 3.9	(1) 0.09 (2) 3.8
1963	(1) 0.12 (2) 3.9	(1) 0.13 (2) 3.7	(1) 0.10 (2) 3.8	(1) 0.47 (2) 13.5	(1) 0.09 (2) 3.8	(1) 0.32 (2) 9.0	(1) 0.10 (2) 3.7	(1) 0.26 (2) 7.4	(1) 0.24 (2) 7.1	(1) 0.10 (2) 3.7	(1) 0.13 (2) 4.0	(1) 0.10 (2) 3.9
1964	(1) 0.12 (2) 3.7	(1) 0.13 (2) 3.7	(1) 0.11 (2) 3.9	(1) 0.47 (2) 13.2	(1) 0.10 (2) 4.0	(1) 0.36 (2) 9.8	(1) 0.23 (2) 8.1	(1) 0.26 (2) 7.3	(1) 0.25 (2) 7.2	(1) 0.11 (2) 4.0	(1) 0.13 (2) 3.8	(1) 0.10 (2) 3.7
1965	(1) 0.13 (2) 3.8	(1) 0.14 (2) 3.9	(1) 0.12 (2) 4.0	(1) 0.48 (2) 12.7	(1) 0.10 (2) 3.7	(1) 0.38 (2) 10.2	(1) 0.24 (2) 8.1	(1) 0.35 (2) 9.2	(1) 0.26 (2) 7.0	(1) 0.11 (2) 3.8	(1) 0.14 (2) 3.9	(1) 0.11 (2) 3.8
1966	(1) 0.45 (2) 11.5	(1) 0.22 (2) 5.6	(1) 0.44 (2) 11.6	(1) 0.55 (2) 14.3	(1) 0.15 (2) 5.5	(1) 0.59 (2) 15.0	(1) 0.36 (2) 10.7	(1) 0.44 (2) 11.0	(1) 0.33 (2) 8.8	(1) 0.20 (2) 5.6	(1) 0.21 (2) 5.7	(1) 0.17 (2) 5.7
1967	(1) 0.48 (2) 11.0	(1) 0.25 (2) 5.6	(1) 0.46 (2) 11.6	(1) 0.59 (2) 12.7	(1) 0.19 (2) 5.7	(1) 0.64 (2) 13.4	(1) 0.44 (2) 11.2	(1) 0.45 (2) 10.7	(1) 0.37 (2) 8.1	(1) 0.22 (2) 5.6	(1) 0.24 (2) 5.6	(1) 0.21 (2) 5.7
1968	(1) 0.51 (2) 10.6	(1) 0.28 (2) 5.7	(1) 0.49 (2) 11.0	(1) 0.62 (2) 11.9	(1) 0.22 (2) 5.7	(1) 0.67 (2) 12.7	(1) 0.47 (2) 10.7	(1) 0.50 (2) 10.0	(1) 0.40 (2) 7.8	(1) 0.25 (2) 5.7	(1) 0.27 (2) 5.7	(1) 0.24 (2) 5.7
1969	(1) 0.53 (2) 10.9	(1) 0.44 (2) 8.3	(1) 0.57 (2) 11.9	(1) 0.75 (2) 14.0	(1) 0.24 (2) 6.0	(1) 0.78 (2) 14.4	(1) 0.63 (2) 12.5	(1) 0.70 (2) 12.7	(1) 0.59 (2) 11.2	(1) 0.41 (2) 8.6	(1) 0.30 (2) 6.1	(1) 0.29 (2) 6.6
1970	(1) 0.86 (2) 14.4	(1) 0.78 (2) 12.7	(1) 0.71 (2) 12.3	(1) 1.01 (2) 14.9	(1) 0.35 (2) 7.2	(1) 0.92 (2) 13.5	(1) 1.09 (2) 18.9	(1) 1.13 (2) 18.1	(1) 0.98 (2) 14.5	(1) 0.74 (2) 13.5	(1) 0.44 (2) 7.2	(1) 0.51 (2) 9.8
1971	(1) 1.06 (2) 15.2	(1) 0.96 (2) 13.8	(1) 0.77 (2) 12.1	(1) 1.31 (2) 17.1	(1) 0.46 (2) 8.2	(1) 1.22 (2) 15.8	(1) 1.21 (2) 19.1	(1) 1.26 (2) 18.8	(1) 0.98 (2) 13.1	(1) 0.90 (2) 14.4	(1) 0.74 (2) 10.1	(1) 0.70 (2) 11.4
1972	(1) 1.12 (2) 15.1	(1) 1.01 (2) 13.2	(1) 0.83 (2) 12.0	(1) 1.73 (2) 19.9	(1) 0.61 (2) 10.0	(1) 1.46 (2) 17.0	(1) 1.42 (2) 19.9	(1) 1.51 (2) 18.1	(1) 1.11 (2) 13.1	(1) 0.94 (2) 13.6	(1) 0.88 (2) 11.1	(1) 0.80 (2) 11.8

(1) Amount of pay supplements. - Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. - Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 11. Selected Pay Supplement: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961 to 1972

TABLEAU 11. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961 à 1972

Winnipeg

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier- appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (journa- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961 (1) (2)	0.10 3.8	0.08 3.8	0.08 3.9	0.11 3.8	0.07 4.1	0.11 3.8	0.07 3.6	0.11 3.8	0.10 3.9	0.08 4.0	0.11 3.9	0.09 3.9
1962 (1) (2)	0.10 3.8	0.08 3.8	0.08 3.9	0.11 3.7	0.07 4.1	0.11 3.7	0.07 3.6	0.11 3.8	0.10 3.8	0.08 4.0	0.11 3.9	0.09 3.9
1963 (1) (2)	0.10 3.7	0.08 3.8	0.08 3.9	0.12 4.0	0.07 4.1	0.12 3.9	0.07 3.6	0.12 4.0	0.10 3.7	0.08 4.0	0.11 3.8	0.09 3.8
1964 (1) (2)	0.10 3.7	0.08 3.8	0.08 3.9	0.12 3.9	0.07 4.1	0.12 3.8	0.07 3.6	0.12 3.9	0.10 3.7	0.08 4.0	0.11 3.8	0.09 3.8
1965 (1) (2)	0.11 3.8	0.09 4.0	0.08 3.6	0.13 3.9	0.07 3.7	0.13 3.9	0.08 3.9	0.12 3.8	0.11 3.9	0.08 3.9	0.12 3.9	0.09 3.8
1966 (1) (2)	0.12 4.0	0.10 4.0	0.09 3.7	0.14 4.0	0.08 3.8	0.14 4.0	0.09 4.1	0.13 3.9	0.11 3.7	0.09 4.0	0.13 4.0	0.10 3.8
1967 (1) (2)	0.13 3.9	0.10 3.7	0.10 3.9	0.15 4.0	0.09 3.8	0.14 3.8	0.10 3.8	0.17 4.7	0.12 3.8	0.10 4.0	0.13 3.7	0.11 3.8
1968 (1) (2)	0.14 3.8	0.11 4.0	0.10 3.7	0.20 4.8	0.10 3.8	0.15 3.9	0.11 3.9	0.19 4.9	0.14 3.9	0.11 4.0	0.15 3.9	0.13 3.9
1969 (1) (2)	0.20 4.9	0.12 3.9	0.12 3.9	0.26 5.6	0.14 4.7	0.36 7.8	0.11 3.7	0.21 4.9	0.19 4.7	0.12 4.0	0.20 4.8	0.17 4.9
1970 (1) (2)	0.26 5.7	0.21 5.7	0.17 4.8	0.29 5.7	0.19 5.7	0.40 7.5	0.17 4.9	0.36 7.3	0.26 5.7	0.20 5.8	0.27 5.7	0.23 5.7
1971 (1) (2)	0.28 5.6	0.46 9.1	0.24 5.6	0.33 6.1	0.21 5.7	0.78 12.5	0.25 5.7	0.67 11.7	0.28 5.6	0.42 9.1	0.29 5.7	0.25 5.6
1972 (1) (2)	0.36 6.5	0.87 14.3	0.26 5.7	0.56 8.9	0.28 6.7	0.93 13.4	0.65 12.7	0.78 12.1	0.36 6.5	0.82 14.8	0.42 7.3	0.33 6.6

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 12. Selected Pay Supplement: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961 to 1972

TABLEAU 12. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961 à 1972

Regina

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier- appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer (journa- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961	(1) 0.14 (2) 5.9	0.12 5.7	0.11 5.8	0.21 8.2	0.09 5.5	0.15 5.6	0.11 5.9	0.17 5.5	0.14 5.6	0.11 5.8	0.15 5.5	0.12 5.5
1962	(1) 0.14 (2) 5.7	0.14 5.7	0.11 5.8	0.23 8.4	0.09 5.5	0.16 5.8	0.11 5.9	0.18 5.7	0.14 5.5	0.11 5.8	0.16 5.8	0.12 5.5
1963	(1) 0.14 (2) 5.6	0.17 5.7	0.11 5.7	0.24 8.5	0.10 5.7	0.16 5.7	0.14 5.6	0.18 5.7	0.15 5.7	0.11 5.8	0.16 5.7	0.12 5.5
1964	(1) 0.15 (2) 5.8	0.18 5.7	0.11 5.5	0.24 8.2	0.10 5.4	0.16 5.6	0.14 5.5	0.18 5.7	0.16 5.8	0.11 5.5	0.16 5.5	0.13 5.6
1965	(1) 0.15 (2) 5.7	0.18 5.7	0.12 5.8	0.25 8.2	0.11 5.7	0.17 5.7	0.14 5.5	0.19 5.6	0.16 5.7	0.12 5.6	0.17 5.6	0.13 5.6
1966	(1) 0.16 (2) 5.5	0.18 5.7	0.13 5.8	0.27 8.1	0.17 7.9	0.18 5.6	0.14 5.5	0.20 5.8	0.17 5.6	0.13 5.8	0.18 5.6	0.14 5.5
1967	(1) 0.18 (2) 5.7	0.19 5.6	0.13 5.6	0.30 8.5	0.18 7.9	0.20 5.6	0.16 5.7	0.21 5.8	0.19 5.5	0.14 5.8	0.20 5.8	0.15 5.6
1968	(1) 0.28 (2) 7.9	0.31 7.6	0.23 8.3	0.42 10.4	0.21 8.3	0.26 6.5	0.22 6.6	0.27 6.6	0.25 6.6	0.17 6.6	0.24 6.5	0.20 6.5
1969	(1) 0.37 (2) 9.5	0.27 6.6	0.20 6.5	0.48 10.2	0.23 8.2	0.46 10.0	0.27 7.5	0.48 10.4	0.44 10.0	0.20 6.4	0.26 6.5	0.21 6.4
1970	(1) 0.40 (2) 9.3	0.37 8.3	0.25 6.6	0.51 10.1	0.27 8.1	0.51 10.0	0.28 7.3	0.54 10.3	0.53 9.9	0.30 8.3	0.29 6.5	0.25 6.7
1971	(1) 0.43 (2) 9.3	0.42 8.2	0.39 9.2	0.47 8.3	0.37 10.4	0.65 11.2	0.50 11.0	0.63 10.8	0.56 9.9	0.38 8.2	0.32 6.6	0.32 7.9
1972	(1) 0.45 (2) 9.2	0.53 9.2	0.37 8.2	0.49 8.3	0.41 10.8	0.78 12.7	0.57 11.6	0.82 12.7	0.55 9.3	0.47 9.5	0.47 9.1	0.38 8.7

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 13. Selected Pay Supplement: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961 to 1972

TABEAU 13. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961 à 1972

Calgary

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier - appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (journa- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961 (1) (2)	0.10 3.7	0.10 3.8	0.08 3.7	0.12 4.0	0.08 4.1	0.21 7.1	0.09 3.8	0.18 6.0	0.11 3.9	0.08 3.7	0.12 4.0	0.09 3.8
1962 (1) (2)	0.11 3.9	0.10 3.7	0.08 3.7	0.12 3.9	0.08 4.0	0.21 7.1	0.09 3.7	0.10 6.2	0.11 3.8	0.09 3.9	0.12 3.9	0.09 3.8
1963 (1) (2)	0.11 3.8	0.11 3.9	0.09 4.0	0.12 3.8	0.08 3.8	0.21 6.9	0.16 6.3	0.22 6.9	0.11 3.8	0.09 3.9	0.12 3.8	0.09 3.7
1964 (1) (2)	0.11 3.7	0.11 3.8	0.09 3.8	0.13 3.9	0.08 3.8	0.22 7.0	0.17 6.6	0.22 6.8	0.22 7.0	0.09 3.8	0.12 3.7	0.09 3.7
1965 (1) (2)	0.15 4.7	0.14 4.6	0.13 4.9	0.16 4.7	0.21 9.1	0.26 7.7	0.23 8.1	0.25 7.5	0.25 7.8	0.12 4.8	0.16 4.7	0.12 4.6
1966 (1) (2)	0.19 5.6	0.19 5.8	0.17 5.7	0.27 7.5	0.23 9.3	0.37 10.0	0.27 8.5	0.30 8.2	0.29 8.6	0.16 5.8	0.27 7.4	0.16 5.6
1967 (1) (2)	0.21 5.8	0.19 5.6	0.18 5.7	0.28 7.4	0.24 9.2	0.39 9.8	0.32 9.3	0.38 9.7	0.31 8.1	0.17 5.6	0.28 7.4	0.17 5.5
1968 (1) (2)	0.33 8.1	0.47 10.8	0.30 8.2	0.40 9.1	0.26 8.7	0.49 11.4	0.40 10.6	0.48 10.9	0.41 9.5	0.40 11.3	0.46 10.8	0.18 5.6
1969 (1) (2)	0.38 8.7	0.51 10.6	0.35 8.9	0.44 9.2	0.31 9.3	0.59 11.8	0.45 10.9	0.49 10.8	0.58 12.0	0.45 10.9	0.49 10.9	0.20 5.8
1970 (1) (2)	0.52 10.5	0.57 10.8	0.48 10.8	0.49 9.1	0.43 11.1	0.80 13.7	0.68 14.0	0.72 13.5	0.65 11.8	0.51 11.1	0.52 10.5	0.48 11.2
1971 (1) (2)	0.60 10.8	0.61 10.7	0.55 11.0	0.74 11.2	0.49 11.3	0.87 13.0	0.76 13.2	0.82 12.8	0.71 11.5	0.57 10.9	0.59 10.8	0.56 11.0
1972 (1) (2)	0.65 10.7	0.74 11.1	0.65 11.3	0.78 11.0	0.57 11.6	1.04 14.2	0.83 12.7	0.77 10.8	0.83 12.0	0.67 11.2	0.72 11.4	0.64 10.8

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 14. Selected Pay Supplement: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961 to 1972

TABLEAU 14. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961 à 1972

Edmonton

	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier — appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manoeuvre (journa- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961	0.11 4.0	0.10 3.8	0.10 3.9	0.12 3.9	0.08 4.1	0.11 3.8	0.09 3.8	0.11 3.7	0.18 5.9	0.08 3.7	0.12 4.0	0.09 3.9
1962	0.11 3.9	0.10 3.7	0.10 3.8	0.12 3.9	0.08 4.0	0.11 3.8	0.09 3.7	0.12 3.9	0.19 6.1	0.09 4.0	0.12 4.0	0.09 3.9
1963	0.11 3.8	0.11 3.9	0.10 3.7	0.12 3.8	0.08 3.8	0.12 3.9	0.09 3.7	0.19 6.0	0.22 6.9	0.09 3.8	0.12 3.9	0.09 3.9
1964	0.11 3.7	0.11 3.8	0.11 4.0	0.13 4.0	0.08 3.8	0.12 3.9	0.10 4.0	0.19 5.9	0.24 7.5	0.09 3.8	0.12 3.8	0.10 4.0
1965	0.15 4.8	0.14 4.6	0.14 4.9	0.16 4.7	0.18 7.8	0.16 4.8	0.23 8.3	0.26 7.6	0.25 7.6	0.12 4.8	0.16 4.8	0.12 4.8
1966	0.19 5.7	0.19 5.8	0.17 5.6	0.20 5.6	0.23 9.3	0.37 9.9	0.27 8.8	0.30 8.2	0.30 8.3	0.16 5.8	0.20 5.6	0.15 5.7
1967	0.20 5.6	0.19 5.6	0.18 5.7	0.21 5.7	0.24 9.2	0.39 9.8	0.28 8.8	0.31 8.0	0.35 8.9	0.17 5.6	0.21 5.7	0.16 5.8
1968	0.32 7.9	0.47 10.8	0.23 6.4	0.31 7.5	0.26 9.0	0.48 11.3	0.30 8.2	0.48 10.9	0.48 11.1	0.41 11.4	0.45 11.1	0.17 5.8
1969	0.49 10.9	0.51 10.6	0.45 11.0	0.44 9.2	0.39 11.5	0.69 13.8	0.45 11.0	0.49 10.7	0.57 11.9	0.44 10.9	0.49 10.9	0.18 5.6
1970	0.52 10.5	0.57 10.8	0.49 10.8	0.50 9.1	0.43 11.1	0.81 14.0	0.49 10.8	0.77 13.1	0.65 11.7	0.51 11.2	0.52 10.5	0.46 10.9
1971	0.60 10.8	0.61 10.7	0.55 11.0	0.73 11.2	0.49 11.3	0.93 13.8	0.69 13.5	0.81 12.7	0.72 11.5	0.57 10.9	0.58 10.6	0.53 10.5
1972	0.65 10.7	0.70 10.5	0.65 11.3	0.78 11.0	0.62 12.3	1.02 14.4	0.79 13.0	0.77 10.8	0.81 11.6	0.67 11.2	0.72 11.4	0.67 11.2

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

TABLE 15. Selected Pay Supplement: Amount and the Proportion the Supplements Represent of the Fixed-Cost Hourly Rate, for 12 Construction Trades in 14 Cities for 1961 to 1972

TABIEAU 15. Certains avantages salariaux: montant et proportion des avantages par rapport au taux horaire des coûts fixes, pour 12 métiers de la construction dans 14 villes, en 1961 à 1972

Vancouver

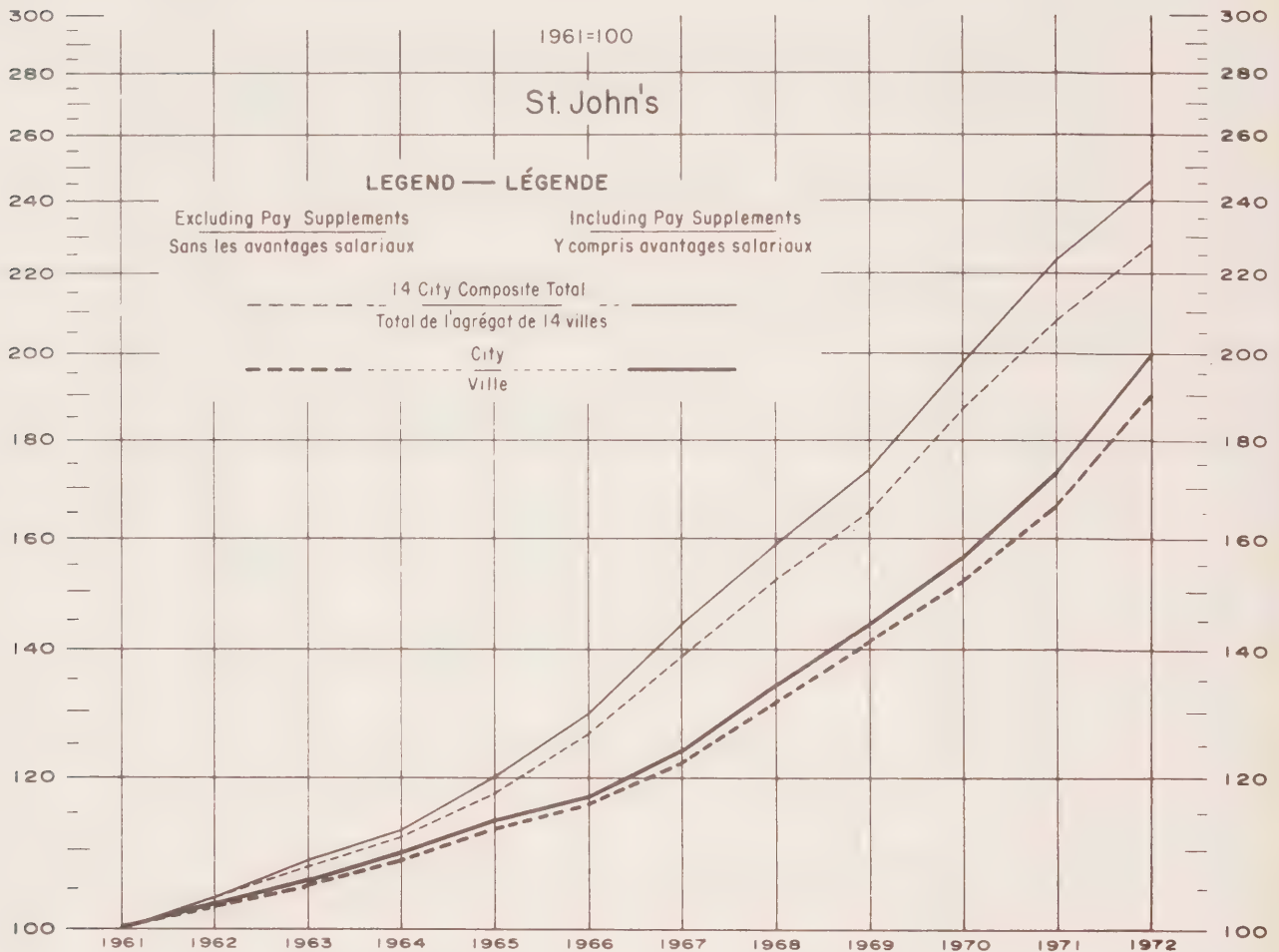
	Carpenter Charpen- tier	Crane operator Grutier	Cement finisher Cimen- tier — appli- cateur	Electri- cian Électri- cien	Labourer Manœuvre (Journai- lier)	Plumber Mécani- cien en tuyau- terie	Rein- forcing steel erector Ferrail- leur	Struc- tural steel erector Monteur d'acier de structure	Sheet metal worker Ferblan- tier	Heavy equipment operator Opérateur d'équipe- ment lourd	Brick- layer Brique- teur	Painter Peintre
1961 (1) (2)	0.12 3.9	0.13 3.9	0.11 3.8	0.31 8.7	0.16 6.8	0.23 6.8	0.18 6.1	0.19 5.7	0.25 7.7	0.12 3.9	0.23 7.1	0.14 4.7
1962 (1) (2)	0.12 3.9	0.13 3.9	0.11 3.8	0.32 8.8	0.16 6.7	0.24 7.0	0.18 6.0	0.20 6.0	0.28 8.3	0.12 3.8	0.23 7.1	0.15 5.0
1963 (1) (2)	0.12 3.7	0.13 3.7	0.12 3.9	0.33 8.6	0.16 6.4	0.25 7.0	0.19 6.1	0.20 5.7	0.29 8.4	0.13 4.0	0.31 9.0	0.19 6.1
1964 (1) (2)	0.16 4.6	0.14 3.9	0.12 3.7	0.35 8.9	0.17 6.5	0.32 8.5	0.20 6.2	0.22 6.0	0.34 9.5	0.13 3.9	0.35 9.6	0.20 6.1
1965 (1) (2)	0.36 9.4	0.19 5.1	0.20 5.8	0.37 8.6	0.26 9.3	0.47 11.6	0.21 6.1	0.22 5.8	0.46 12.1	0.31 8.6	0.40 10.3	0.23 6.6
1966 (1) (2)	0.38 9.7	0.38 9.1	0.30 8.2	0.39 8.5	0.30 9.6	0.51 11.9	0.36 9.2	0.38 9.1	0.52 13.1	0.36 9.1	0.42 10.3	0.29 7.5
1967 (1) (2)	0.52 11.8	0.42 9.3	0.34 8.6	0.49 9.9	0.32 9.1	0.57 12.6	0.45 10.5	0.47 10.3	0.60 14.3	0.41 9.5	0.52 11.9	0.32 7.8
1968 (1) (2)	0.57 11.5	0.61 11.6	0.43 10.0	0.62 11.3	0.45 11.2	0.61 12.9	0.57 11.6	0.61 11.3	0.64 14.4	0.56 12.0	0.58 12.6	0.33 7.8
1969 (1) (2)	0.63 11.8	0.71 12.5	0.56 11.5	0.69 11.2	0.53 11.9	0.80 13.6	0.73 13.0	0.73 12.9	0.82 14.7	0.65 12.9	0.68 12.8	0.42 8.6
1970 (1) (2)	0.73 12.4	0.81 13.3	0.68 12.4	0.89 12.7	0.57 12.0	0.99 14.3	0.85 13.3	0.85 13.3	0.93 14.4	0.75 13.9	0.96 15.6	0.49 8.6
1971 (1) (2)	0.94 13.9	1.09 15.9	0.74 12.4	0.97 12.9	0.68 13.0	1.09 14.5	1.02 14.3	1.02 14.3	1.18 16.2	1.02 16.8	1.08 15.8	0.70 10.7
1972 (1) (2)	1.01 13.7	1.17 15.5	0.94 13.8	1.02 12.5	0.81 14.0	1.19 14.5	1.07 14.0	1.07 14.0	1.21 15.6	1.08 16.3	1.15 15.7	0.82 11.7

(1) Amount of pay supplements. — Montant des avantages salariaux.

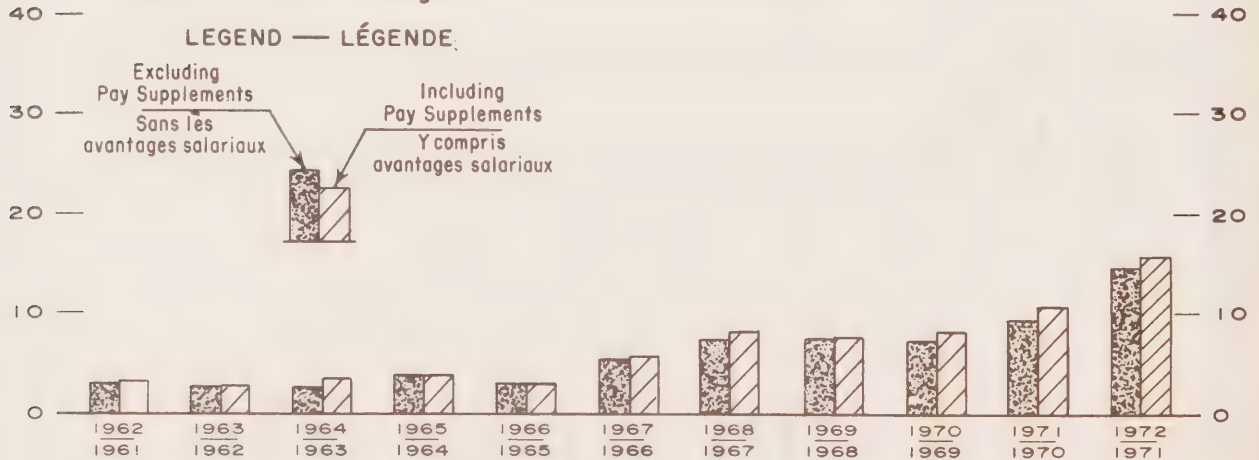
(2) Proportion of pay supplements of the fixed-cost hourly rate. — Proportion des avantages salariaux par rapport au taux horaire des coûts fixes.

Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

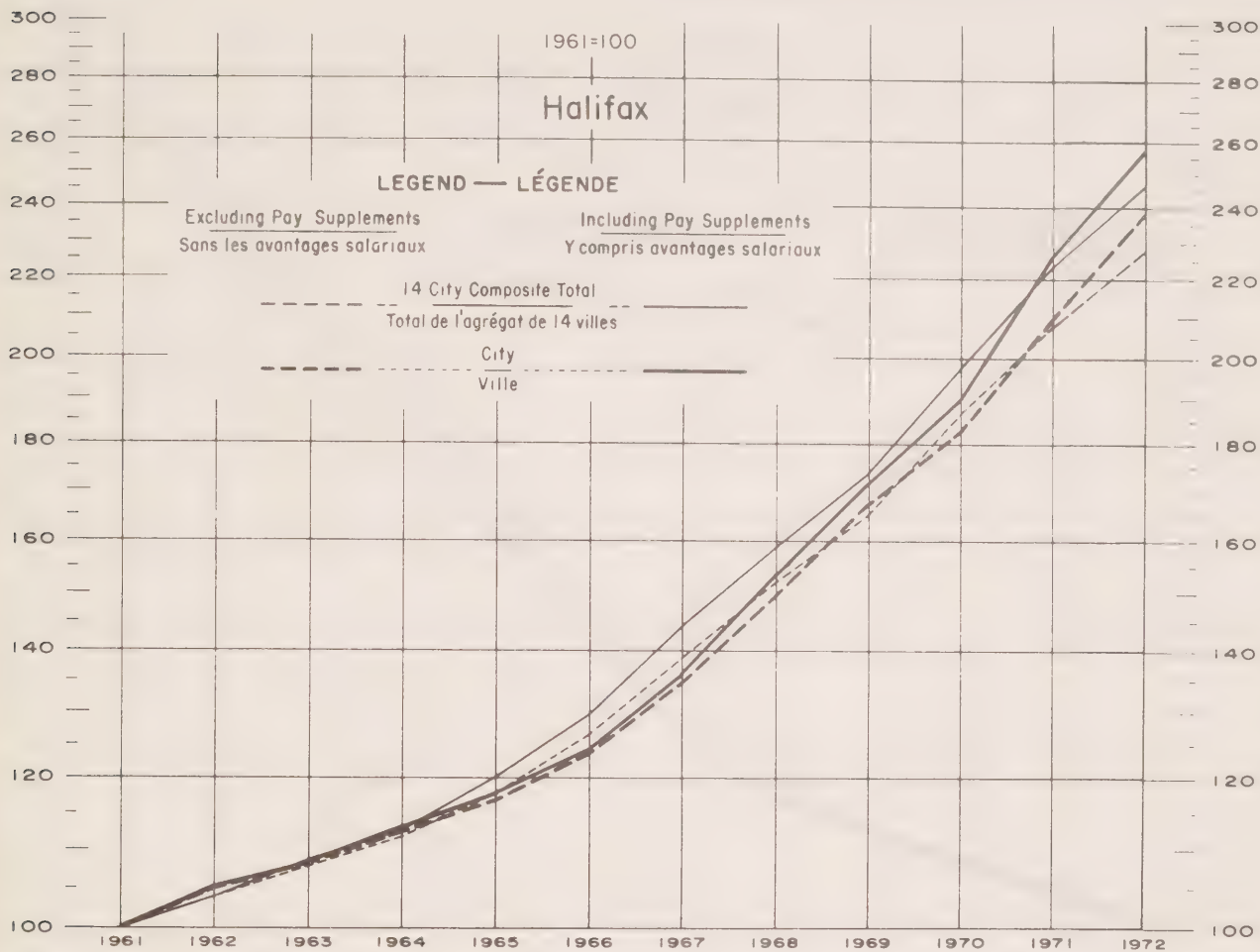


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

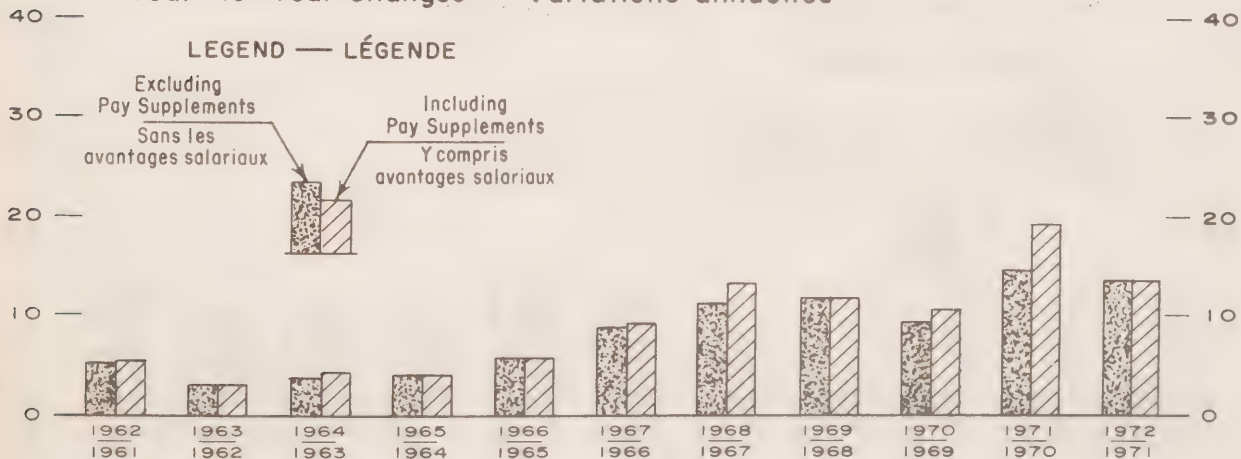


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

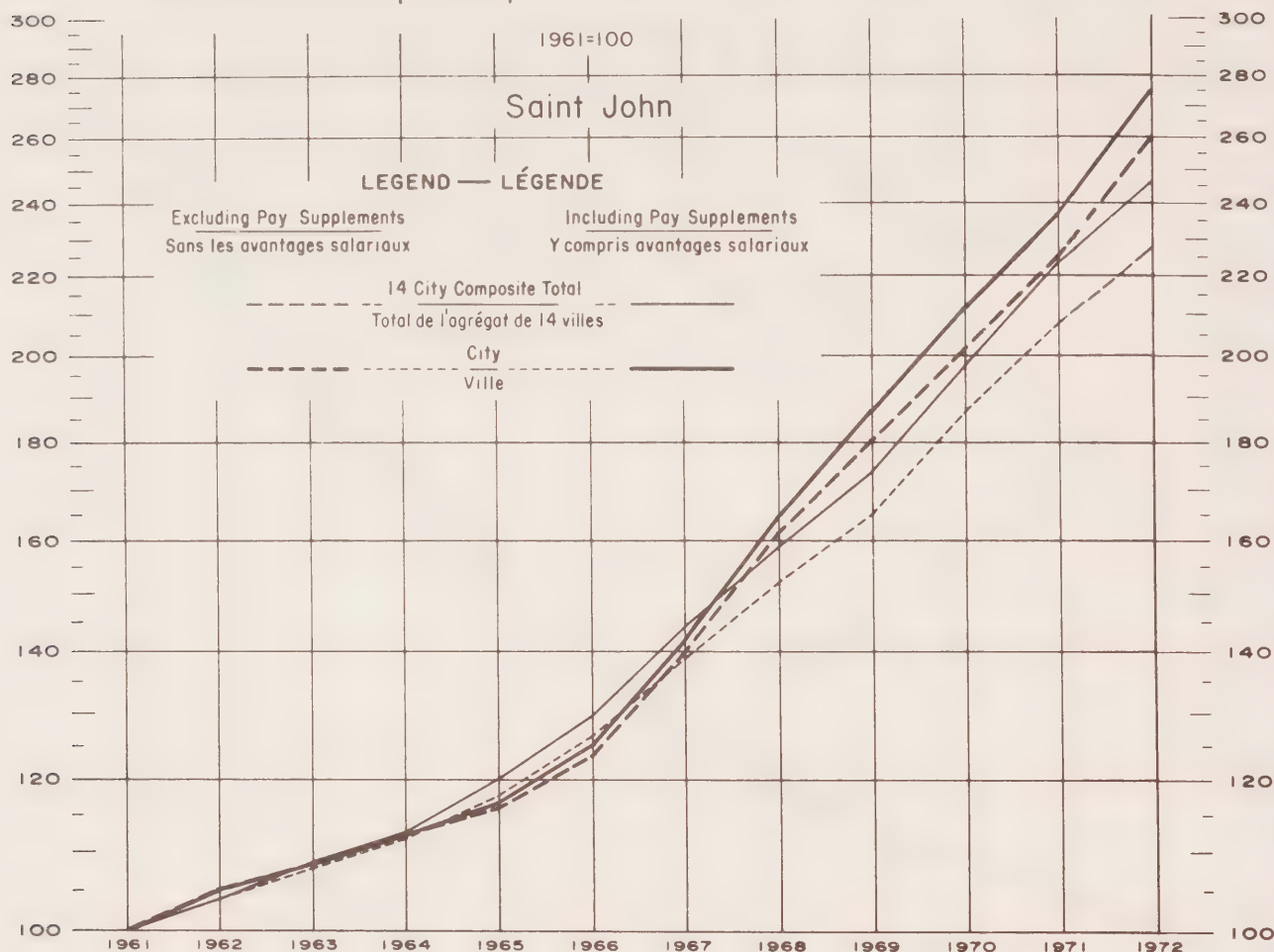


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

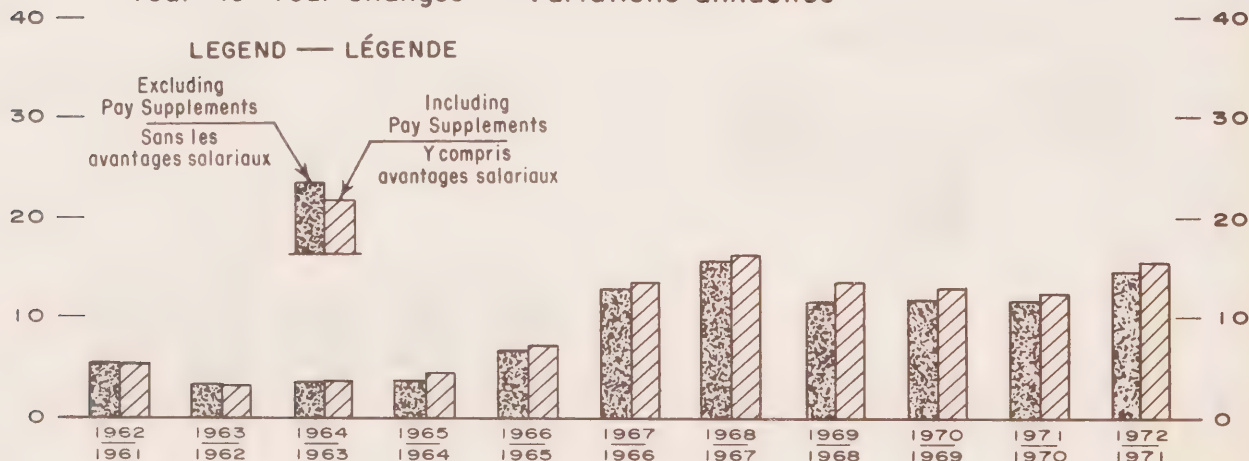


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

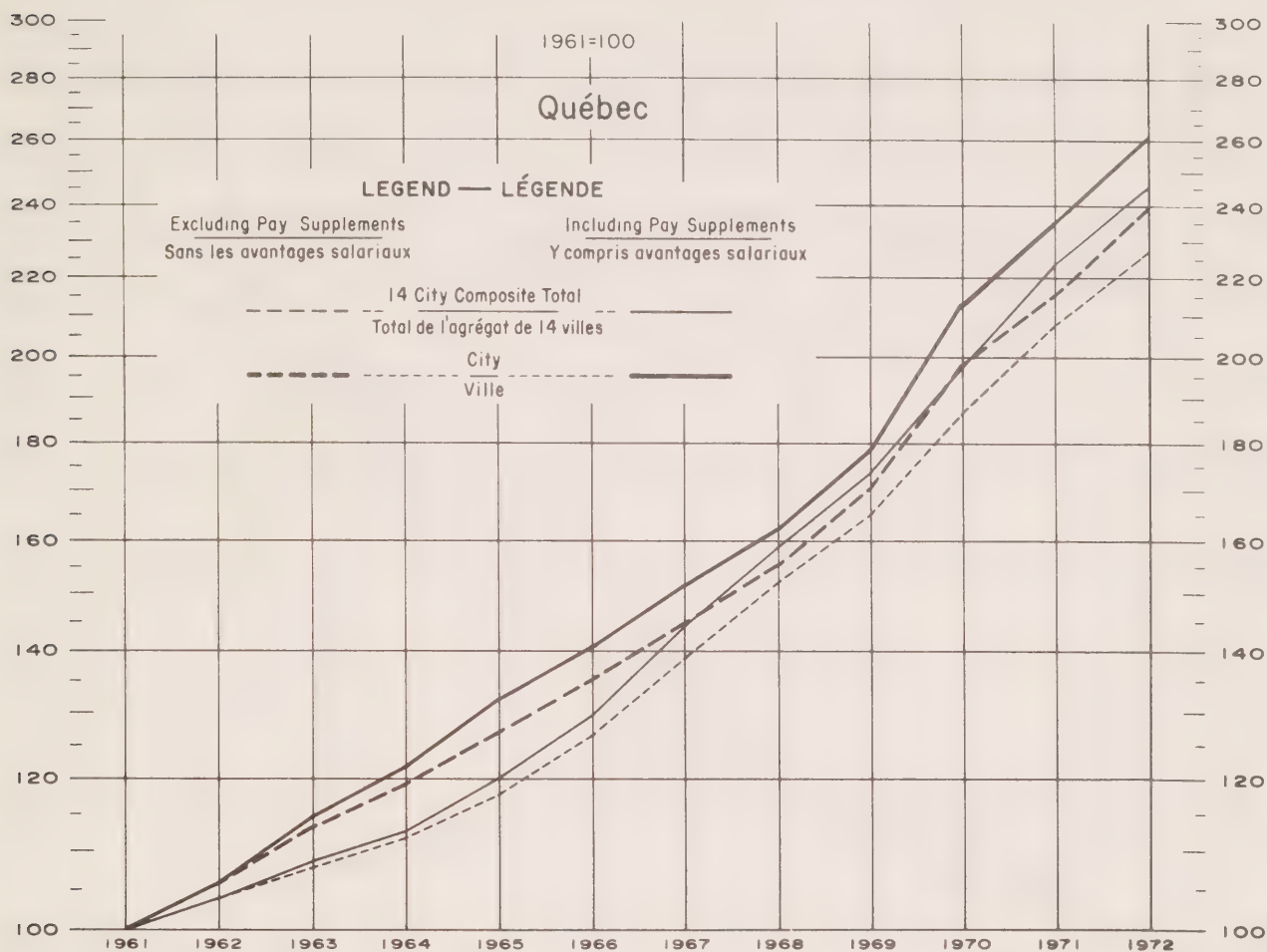


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

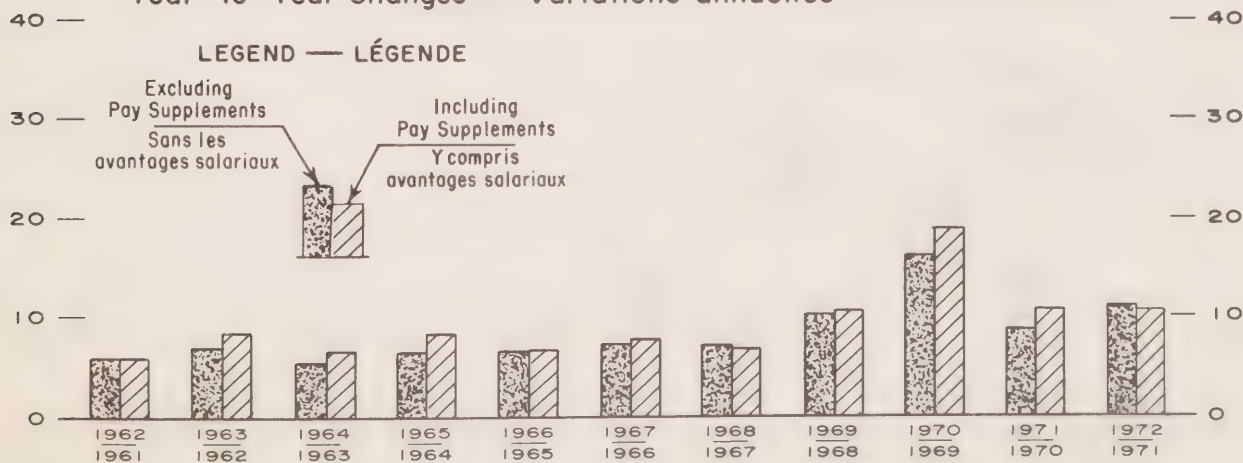


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la

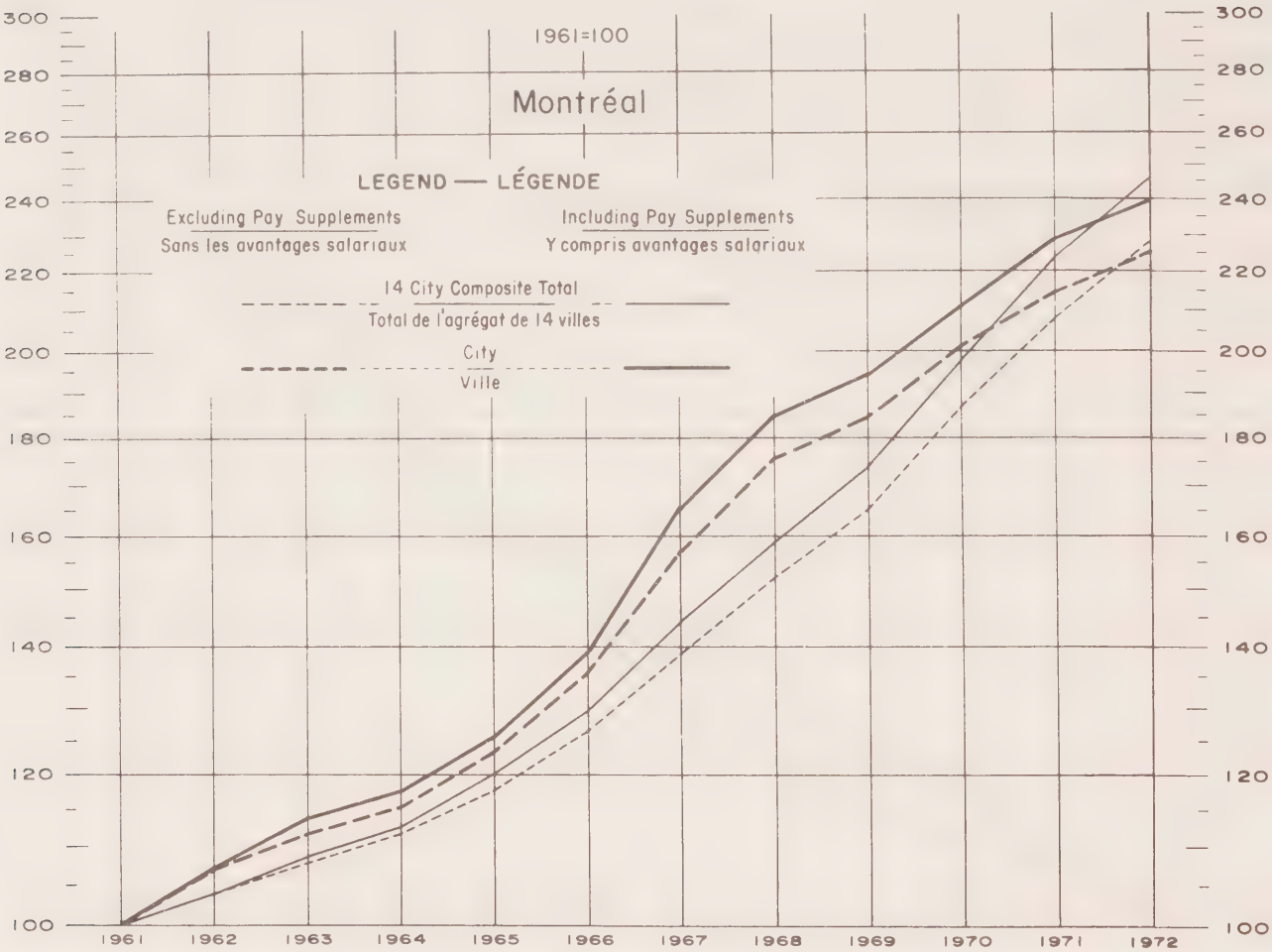


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

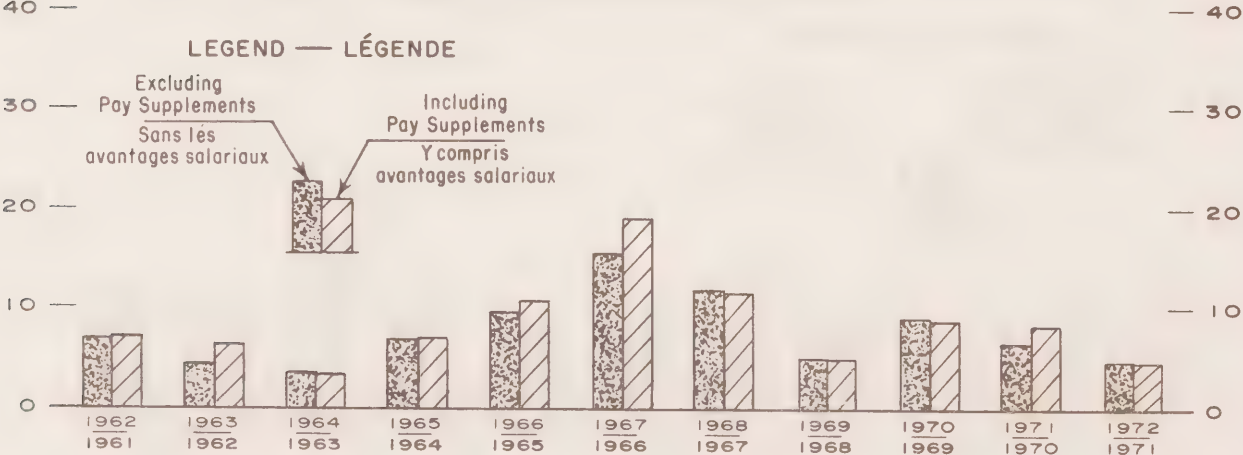


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

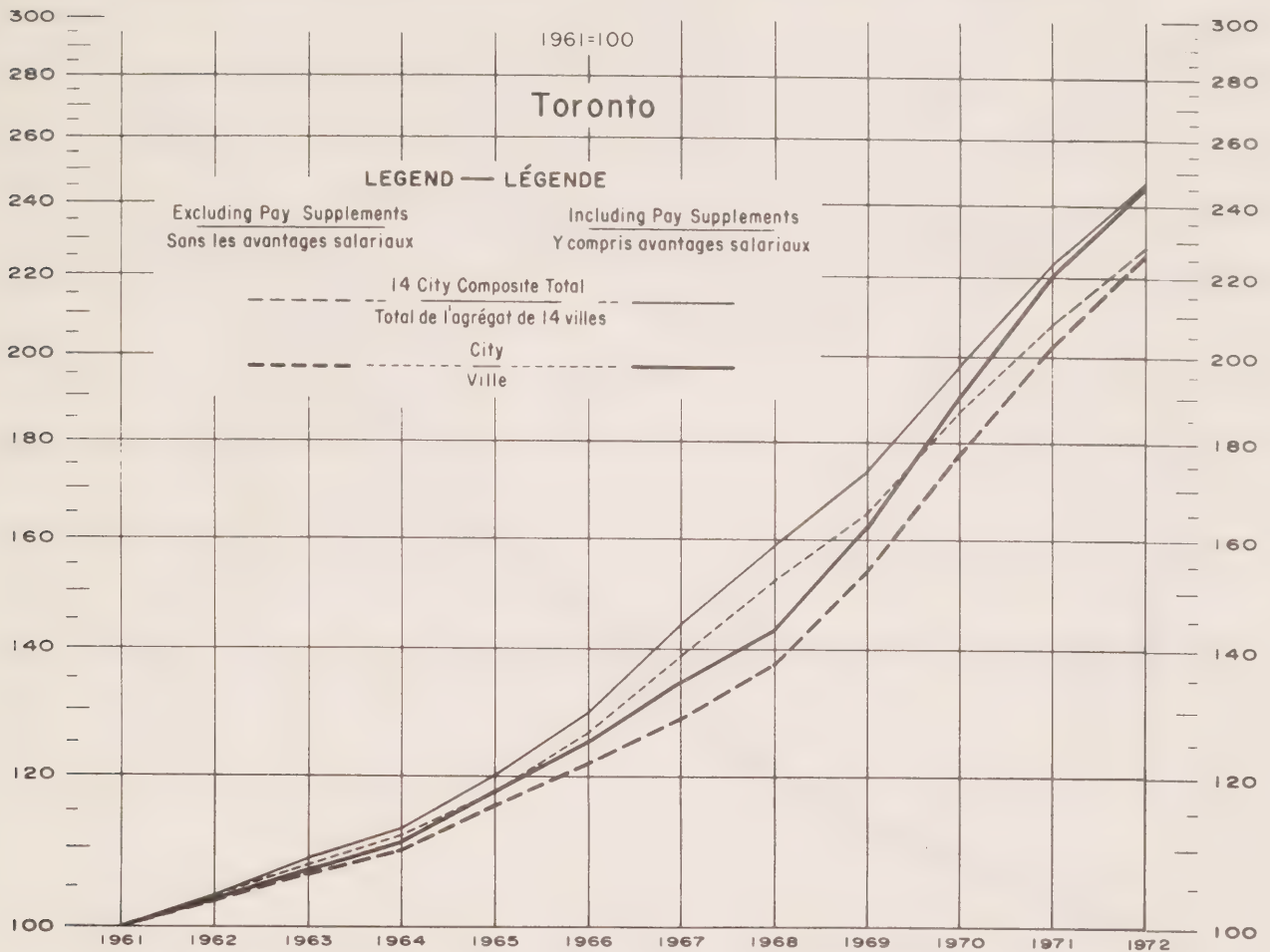


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

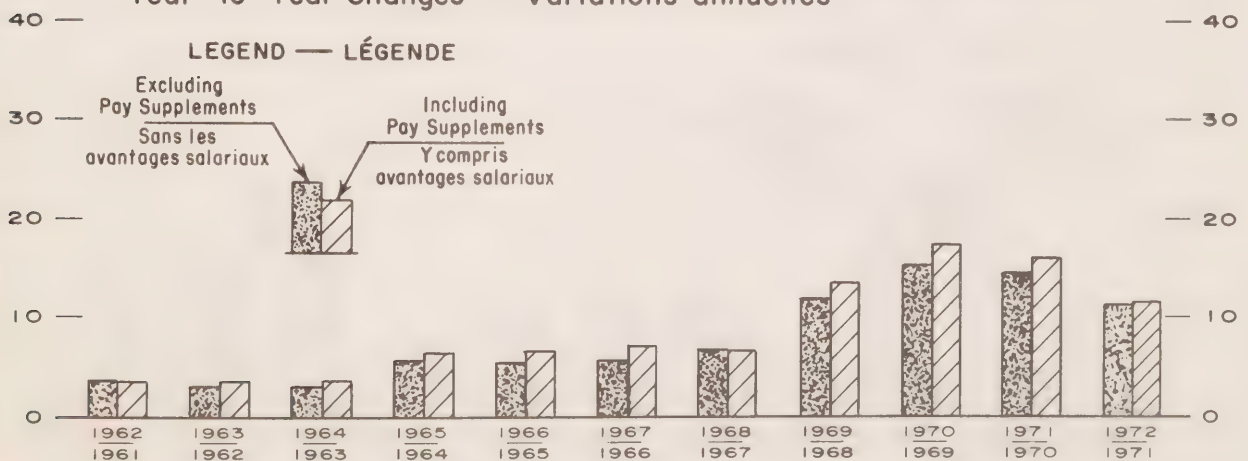


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

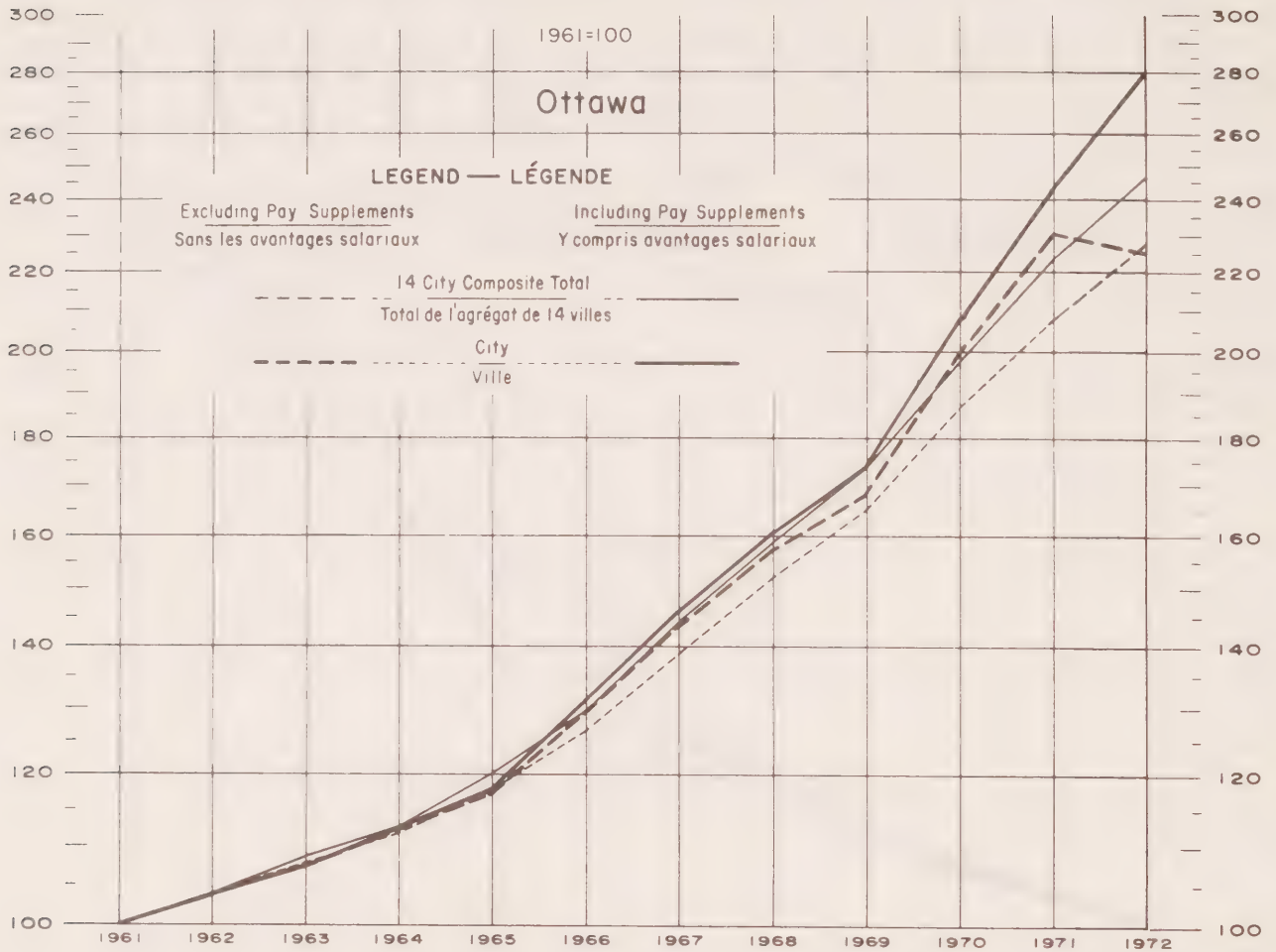


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

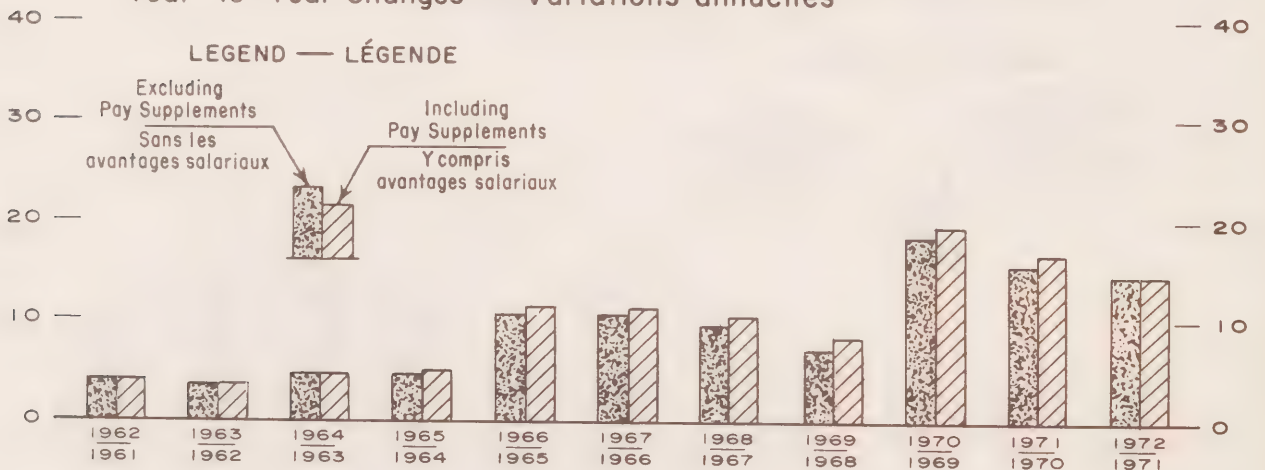


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

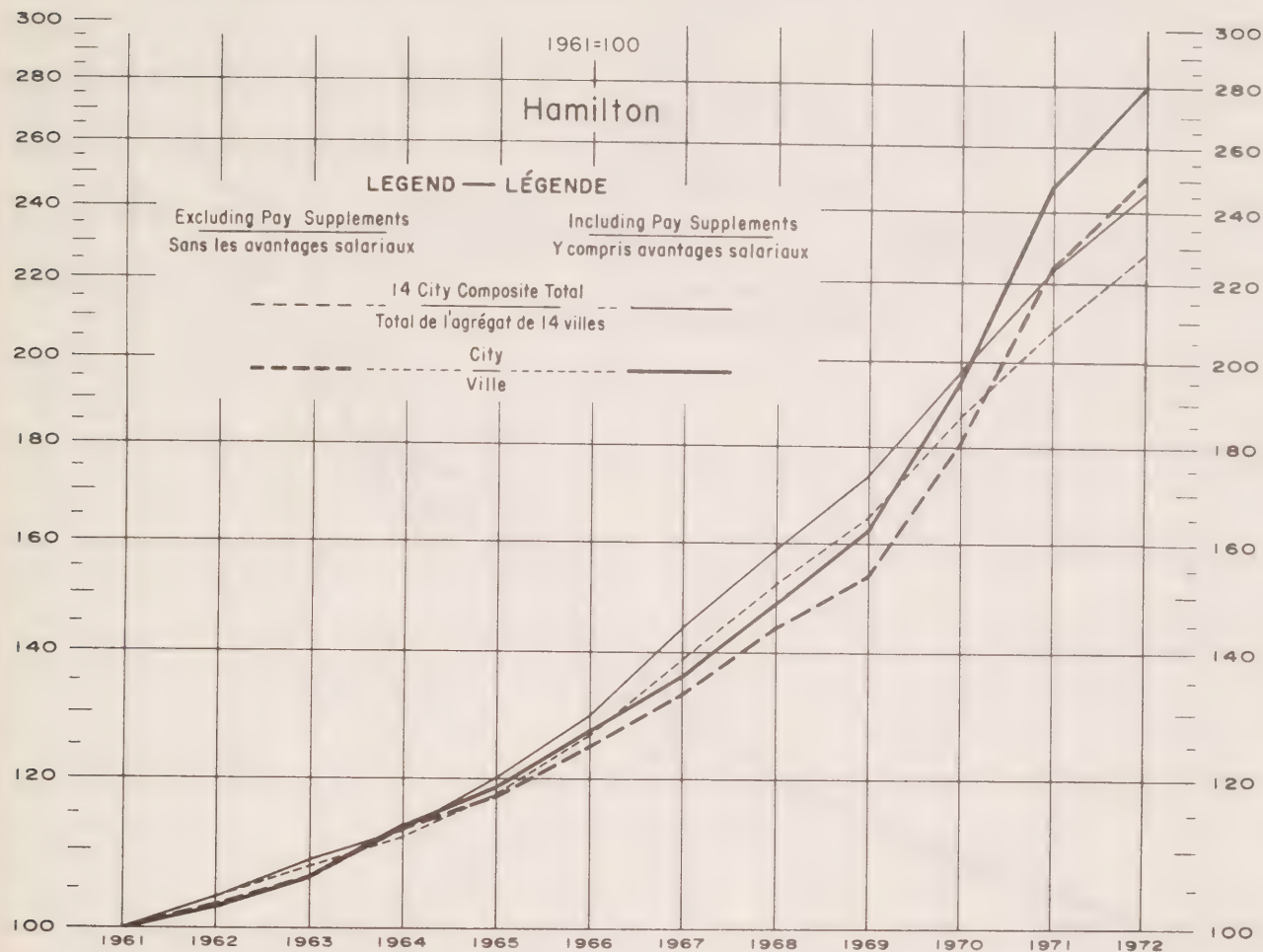


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

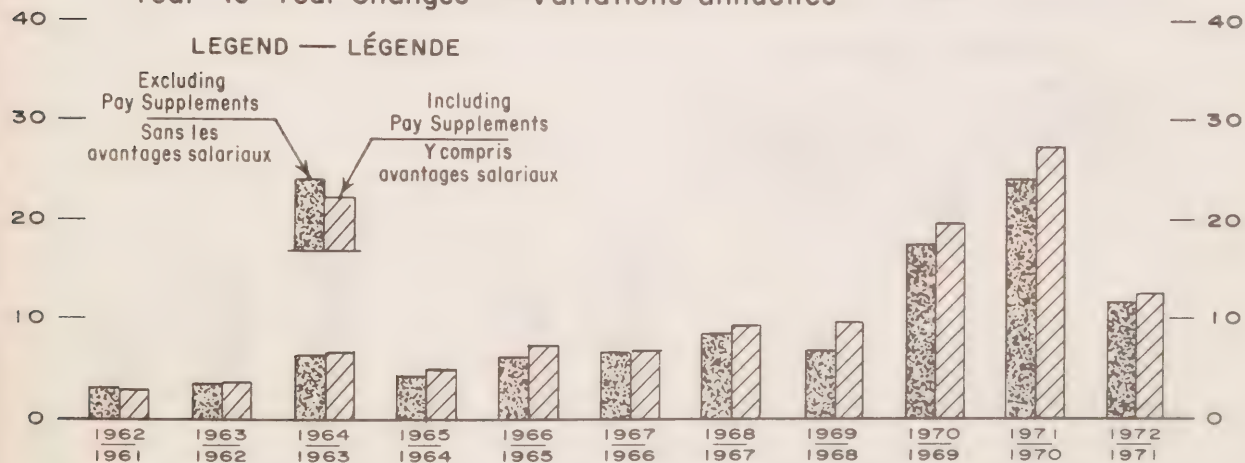


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

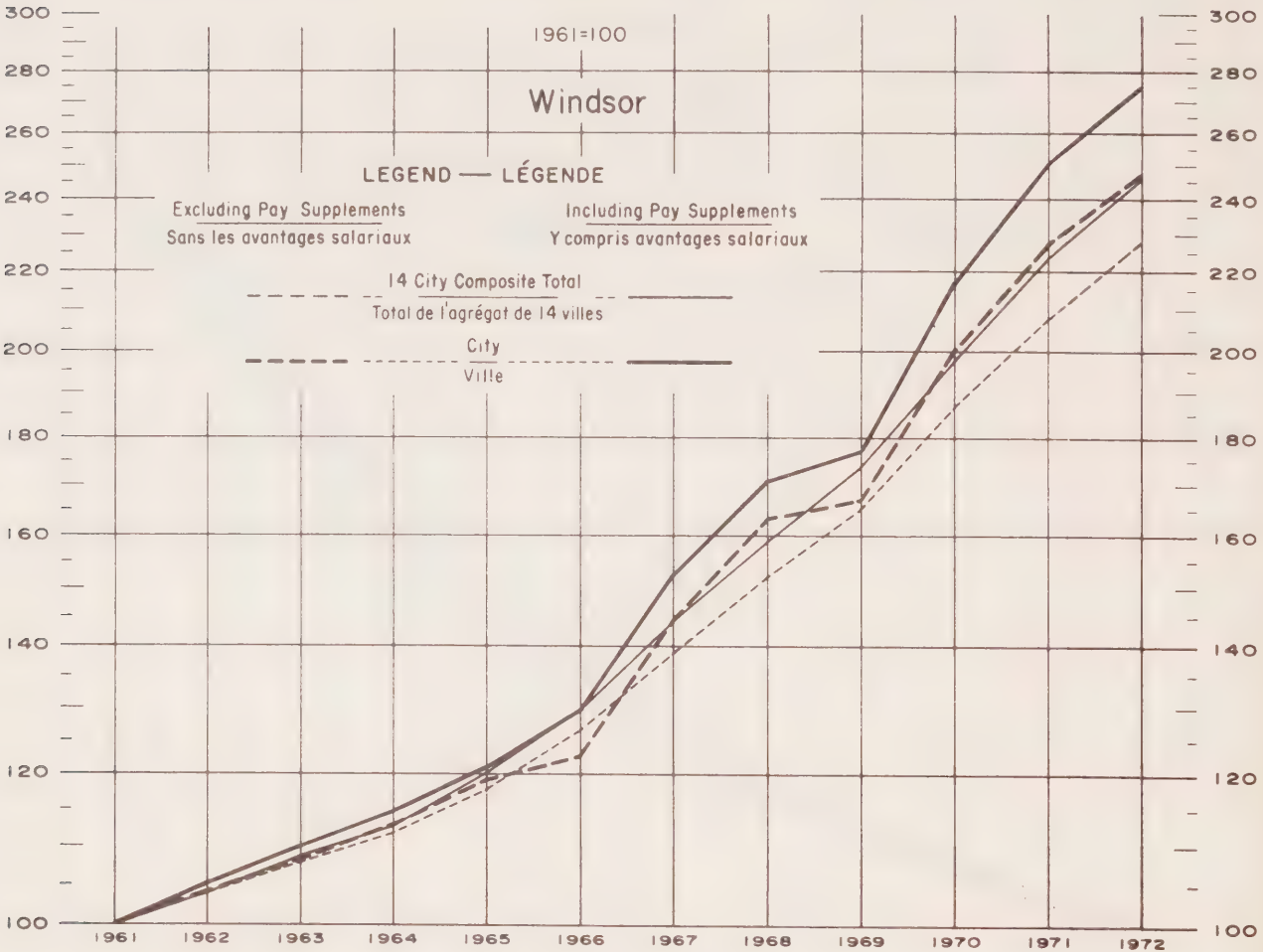


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

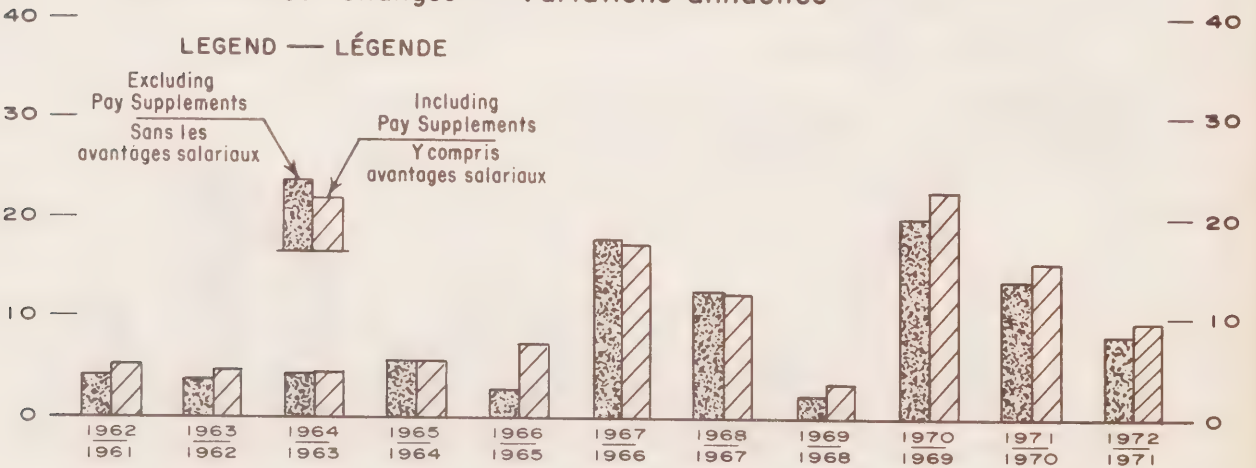


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

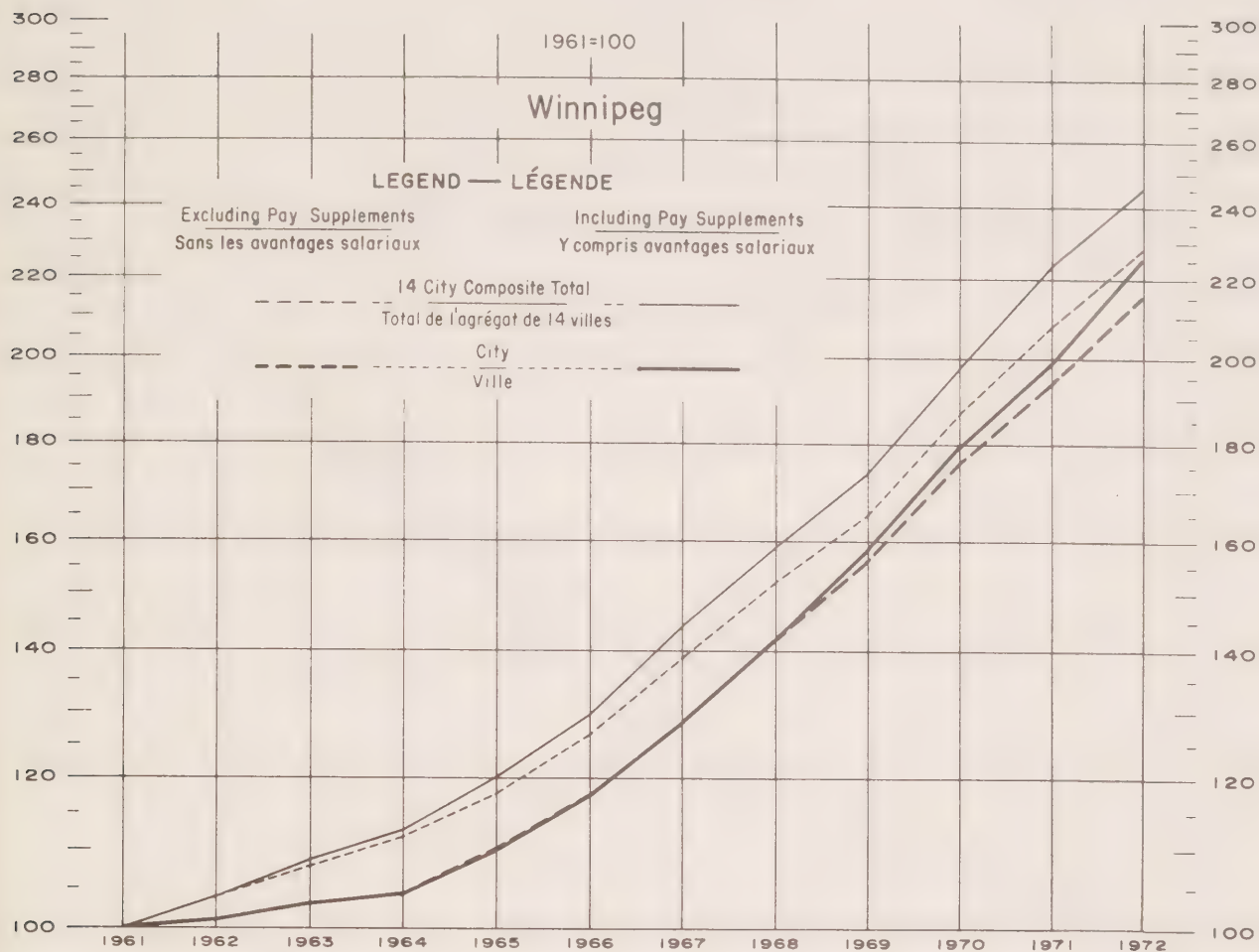


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

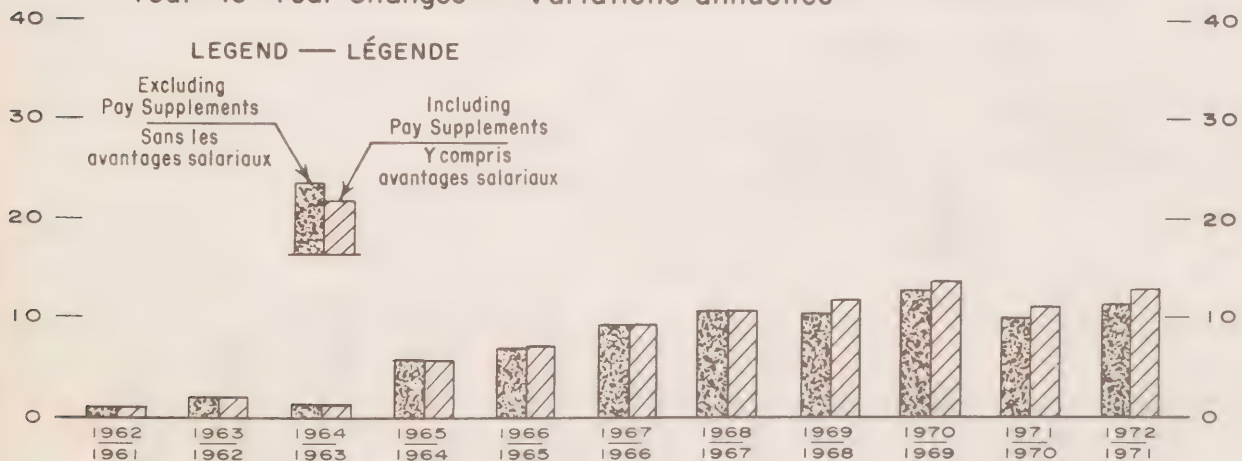


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

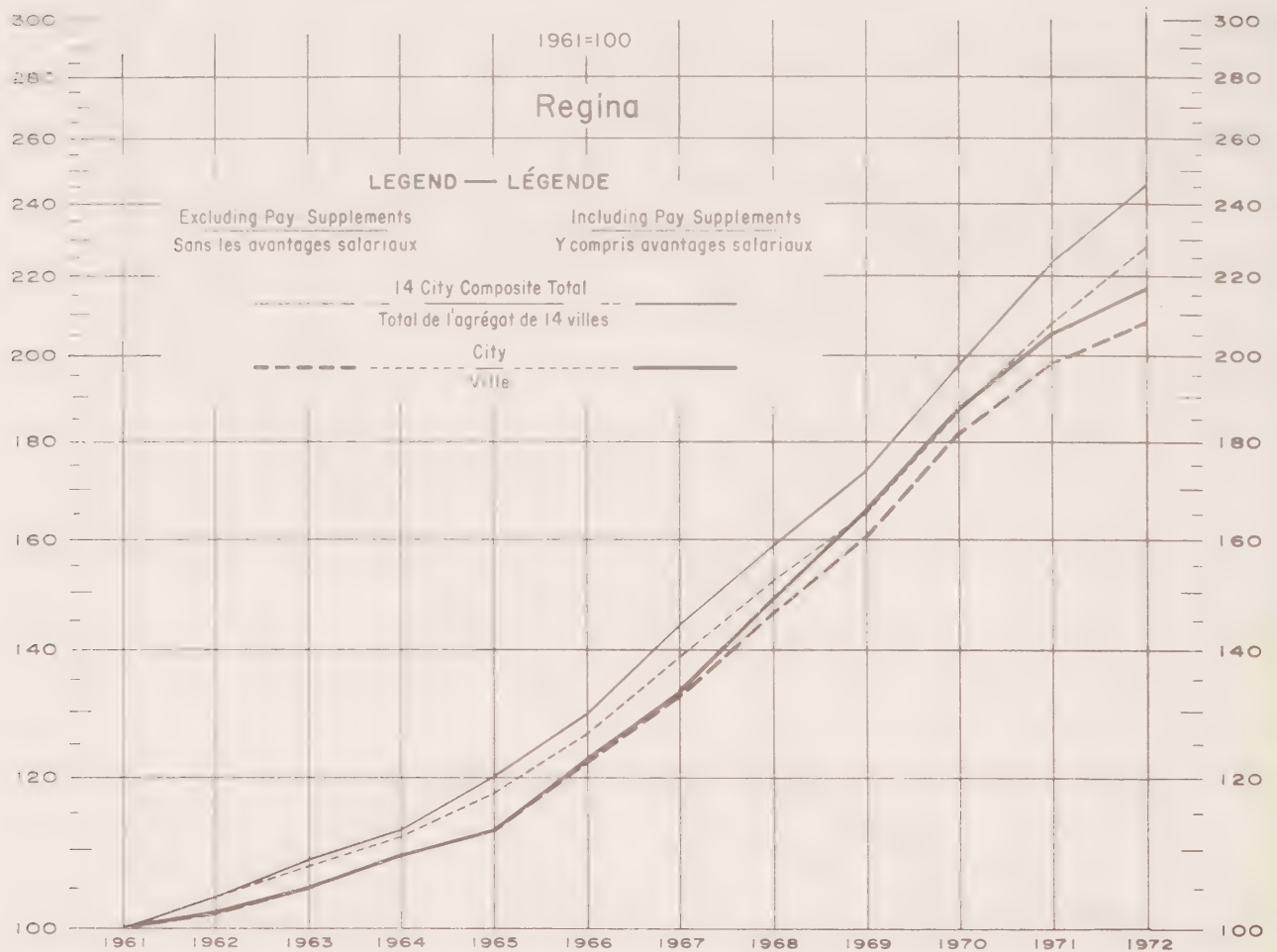


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

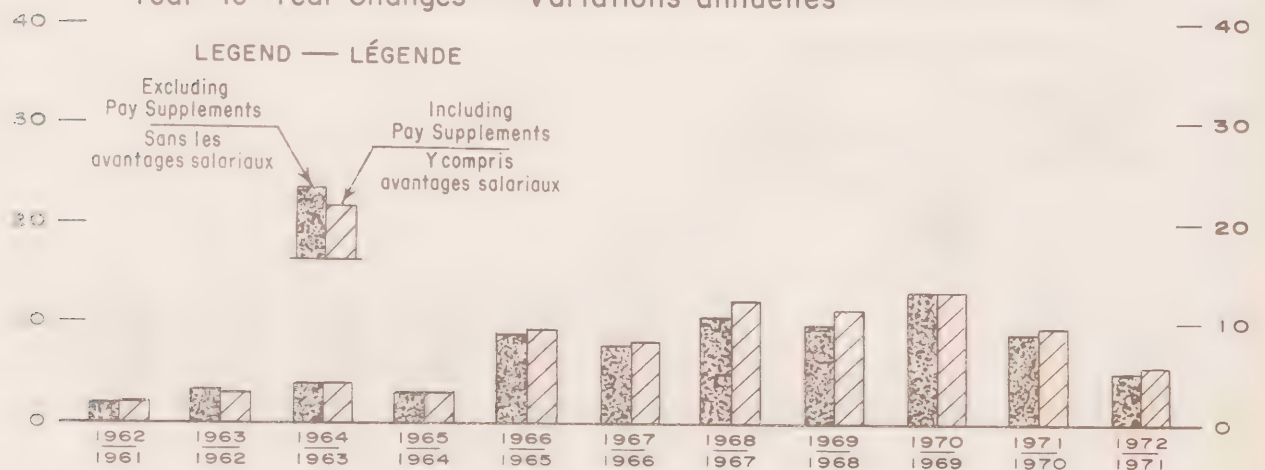


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

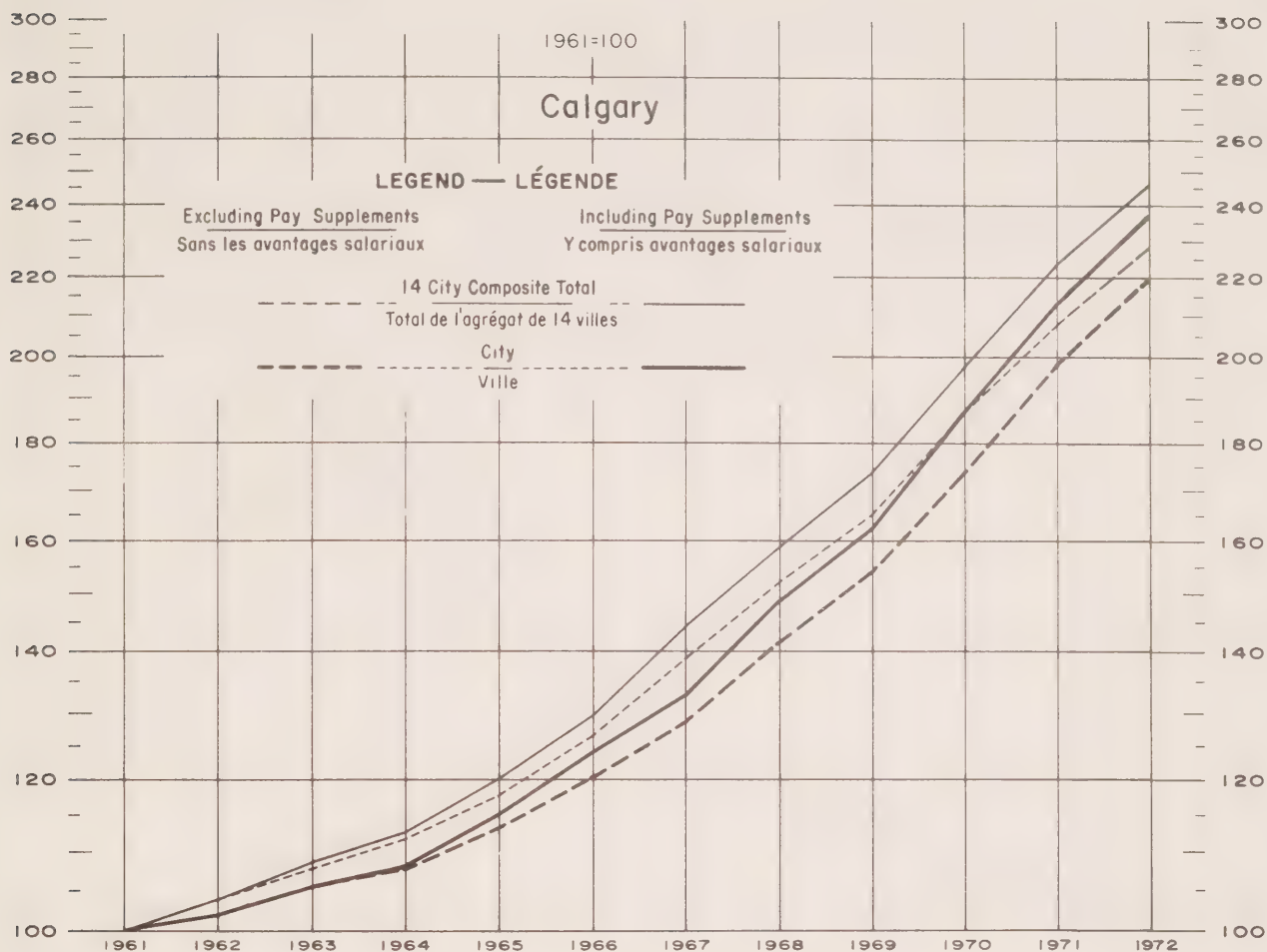


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

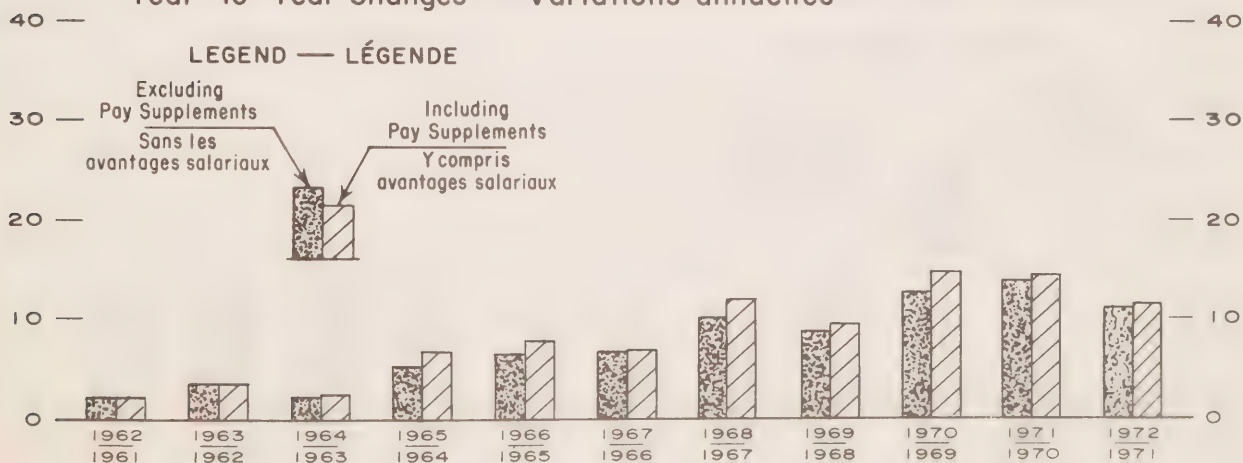


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

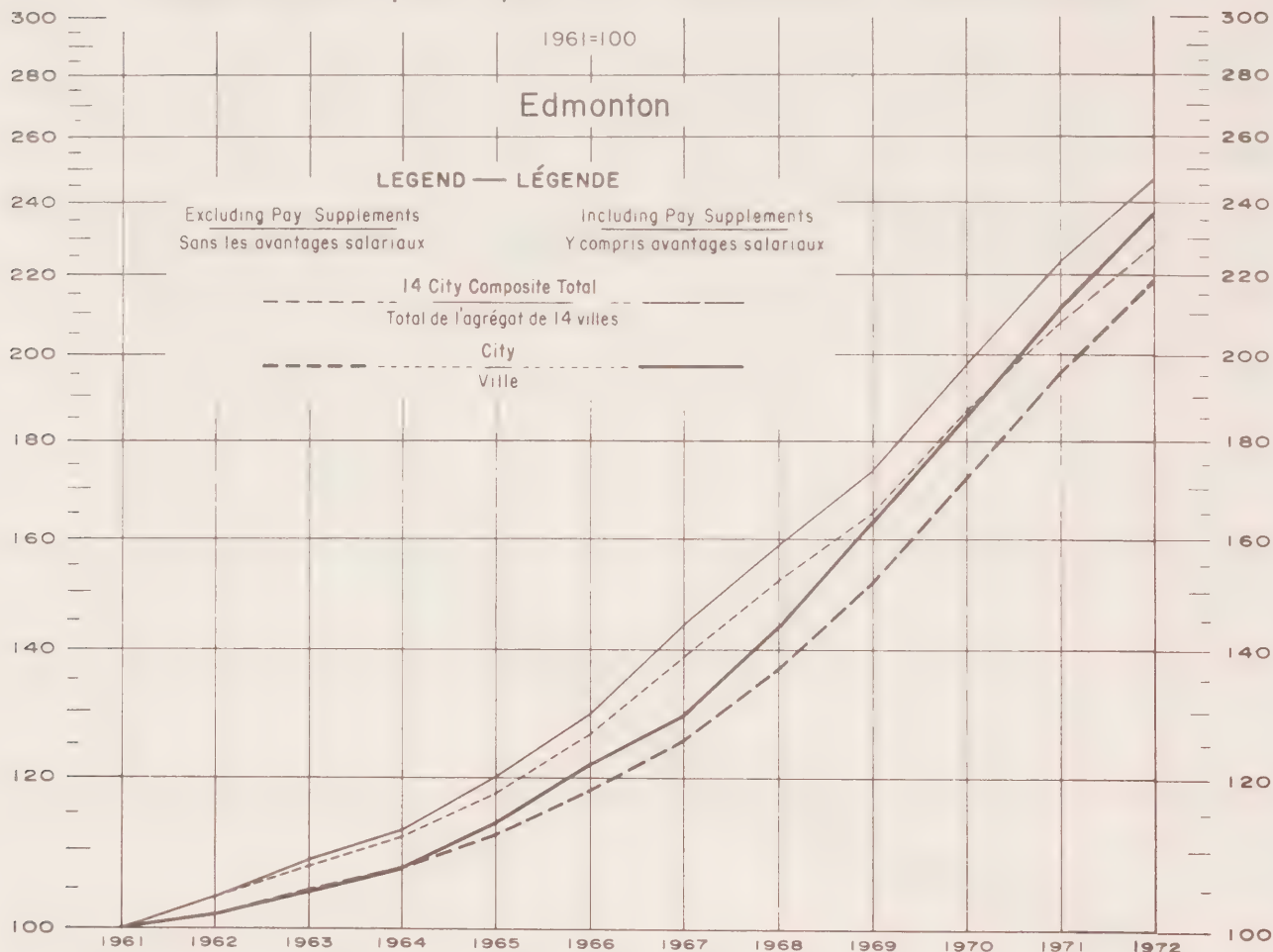


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

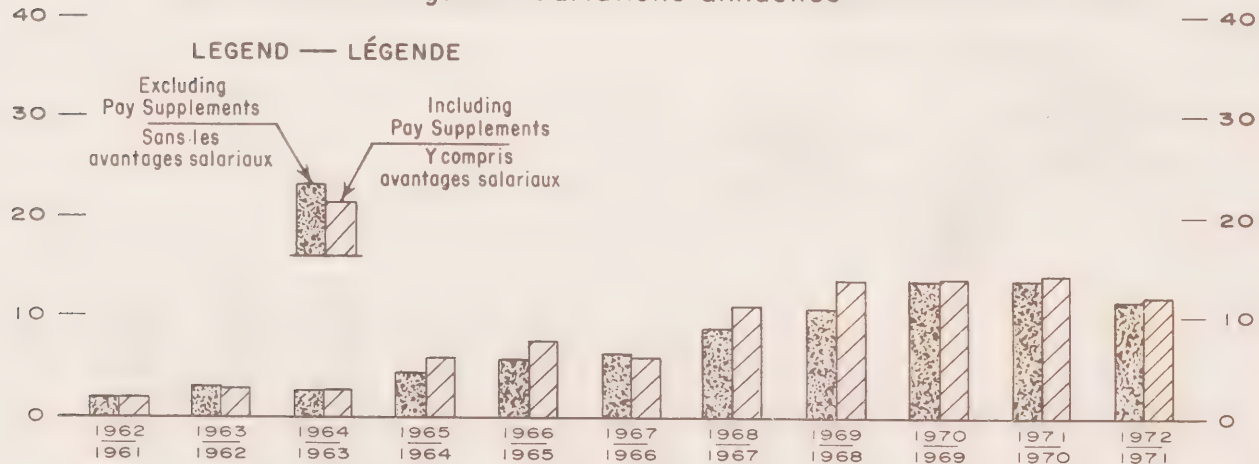


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

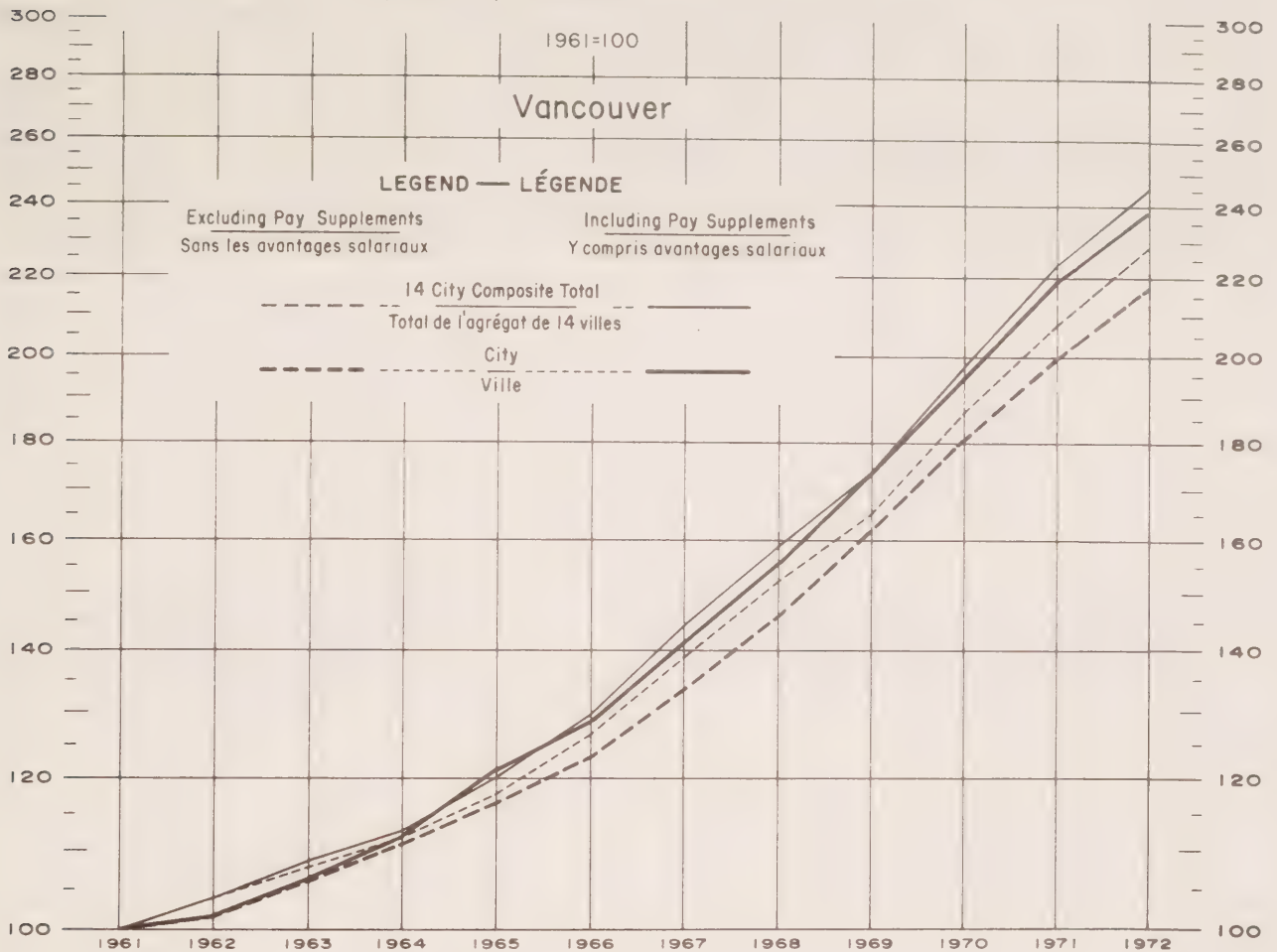


Year-to-Year Changes — Variations annuelles

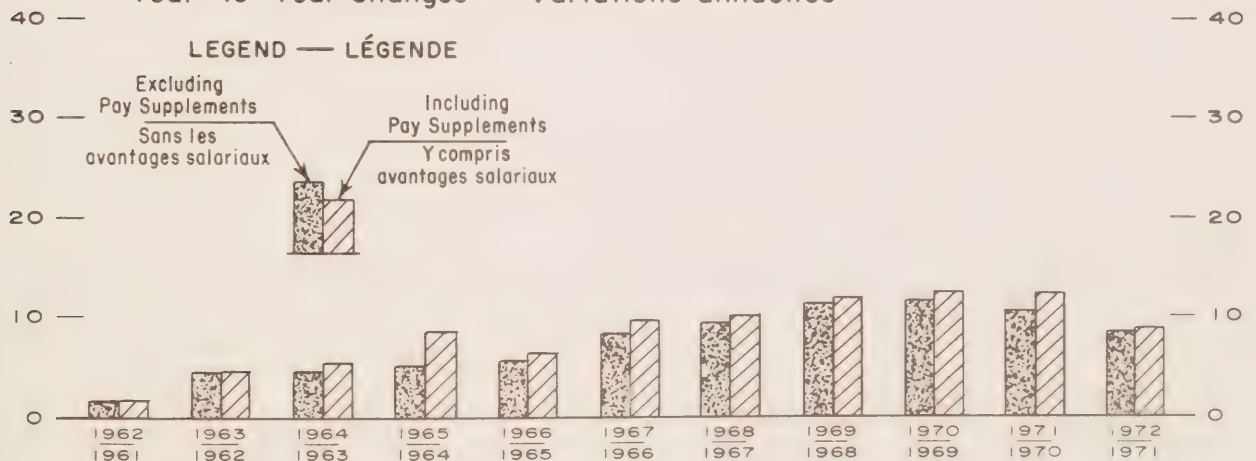


Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, For Major Construction Trades

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants



Year-to-Year Changes — Variations annuelles



Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

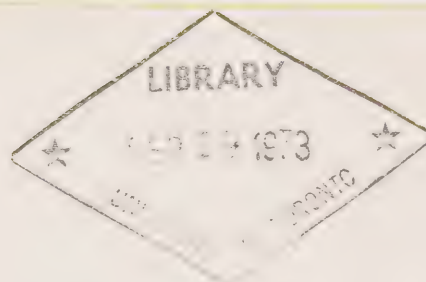
bulletin de service

Construction
price
statisticsStatistiques
des prix
dans la construction

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 2, No. 10



BASIC UNION WAGE RATE INDEXES AND INDEXES INCLUDING
SELECTED PAY SUPPLEMENTS, FOR MAJOR CONSTRUCTION
TRADES AND SPECIFIED CITIES

1962 to 1972, Annually

1961=100

TABLE OF CONTENTS

	Page
Tables of Indexes and Rates	3
14 City Composite Indexes	3
City Rates and Indexes	4

NOTE

For descriptive text, discussion of index
movement, analytical tables and charts related to these
tables see Vol. 2, No. 9 of 62-006.

INDICES DES SALAIRES SYNDICAUX DE BASE ET INDICES COMPRENANT
CERTAINS AVANTAGES SALARIAUX, POUR LES MÉTIERS DE LA
CONSTRUCTION LES PLUS IMPORTANTS ET CERTAINES VILLES

1962 à 1972, par année

1961=100

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Tableaux des indices et des taux	3
Indices de l'agrégat de 14 villes	3
Taux et indices par ville	4

NOTA

Voir le texte explicatif, l'étude du mouvement de l'in-
dice, les tableaux analytiques et les graphiques correspondants
à ces tableaux dans le vol. 2, n° 9 du bulletin n° 62-006.

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

1961=100

14 City Composite — Agrégat de 14 villes	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Carpenter — Charpentier (1) (2)	29.8334	103.7 103.7	108.2 108.8	112.2 113.3	118.3 120.7	125.9 129.7	137.9 143.8	151.6 158.7	162.7 171.8	182.3 193.9	204.7 220.5	222.9 240.0	8.9 8.9
Crane operator — Grutier (1) (2)	0.7466	103.8 103.9	108.9 109.3	113.4 113.7	118.6 119.3	127.2 130.0	137.0 140.9	149.8 155.6	158.7 165.6	180.9 190.1	206.1 219.7	240.9 256.8	16.9 16.9
Cement finisher — Cimentier-applicateur (1) (2)	2.2856	104.4 104.3	108.1 108.5	111.7 112.2	118.2 119.1	127.5 130.4	139.4 144.0	153.6 159.1	167.7 176.1	190.8 202.3	211.6 226.7	232.2 250.0	9.7 10.3
Electrician — Électricien (1) (2)	10.1745	103.9 104.1	108.0 109.1	112.3 113.5	118.9 120.7	125.9 128.5	138.4 143.5	152.7 158.5	164.7 172.0	186.9 196.2	206.7 219.7	223.8 238.4	8.3 8.5
Labourer — Manoeuvre (Journalier) (1) (2)	15.2642	105.5 105.5	110.2 111.0	114.7 115.4	121.6 123.3	133.6 136.1	148.4 154.6	163.5 170.7	177.9 187.6	200.6 213.0	225.3 241.4	249.6 268.1	10.8 11.0
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	12.3498	103.1 103.1	106.8 107.5	110.7 112.1	117.7 120.3	126.4 130.7	139.2 145.4	148.7 155.8	164.5 174.3	184.7 197.2	203.6 222.5	220.2 242.1	8.2 8.8
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.6294	104.8 104.8	109.8 111.1	113.0 114.8	120.4 122.8	130.5 135.6	144.4 151.8	162.3 171.4	177.4 188.1	199.7 213.2	222.0 242.3	245.6 268.6	10.6 10.9
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.6294	104.3 104.5	107.7 108.6	110.9 112.4	114.8 117.6	121.0 125.5	134.0 140.6	148.6 156.3	158.3 167.2	176.3 189.0	193.4 211.0	215.5 235.0	11.4 11.4
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	4.1436	104.2 104.2	107.5 108.7	110.2 111.8	114.6 117.5	121.9 125.6	133.2 138.7	147.9 154.8	163.0 172.0	186.2 197.2	205.0 220.8	222.6 240.2	8.5 8.8
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.4854	104.1 104.1	107.6 108.2	111.0 111.6	117.2 119.1	129.2 132.3	143.3 148.2	157.4 164.3	168.4 176.4	189.0 199.7	214.0 230.0	243.9 262.8	13.9 14.3
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	9.2429	103.6 103.7	106.4 107.9	109.3 111.0	115.0 117.4	122.2 126.0	132.2 138.1	144.4 151.2	157.2 164.7	177.6 191.4	194.9 213.3	212.5 233.6	9.0 9.5
Painter — Peintre (1) (2)	11.2152	103.9 103.9	106.4 107.1	109.4 110.3	115.2 116.8	122.5 125.2	135.2 139.5	148.5 153.3	162.2 168.7	185.6 195.0	208.2 222.9	227.6 244.3	9.3 9.6
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1) (2)	100.0000	104.0 104.0	107.9 108.7	111.7 112.8	117.9 120.1	126.4 129.8	138.9 144.6	152.3 158.9	165.2 173.8	186.4 197.9	208.0 224.0	227.5 245.6	9.4 9.6

(1) Basic Wage Rate Index Excluding Pay Supplements. — Indice du taux de salaire de base — sans les avantages salariaux.

(2) Basic Wage Rate Index Including Pay Supplements. — Indice du taux de salaire de base — y compris les avantages salariaux.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

St. John's	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Carpenter — Charpentier													
(1)	1.98	2.04	2.09	2.18	2.25	2.33	2.50	2.70	2.88	3.11	3.54	3.71	
(2)	1.98	2.04	2.09	2.18	2.25	2.33	2.55	2.75	3.00	3.23	3.71	3.71	
(3)	103.1	106.3	108.9	113.5	117.2	121.4	130.2	140.6	150.0	162.0	184.4	184.4	13.8
(4)	103.1	106.3	108.9	113.5	117.2	121.4	132.8	143.2	156.3	168.2	193.2	193.2	14.9
Crane Operator — Grutier													
(1)	1.92	1.92	1.92	1.98	2.00	2.04	2.16	2.36	2.55	2.85	2.98	2.98	
(2)	1.92	1.92	1.92	1.98	2.00	2.04	2.16	2.45	2.65	2.96	3.10	3.10	
(3)	100.0	100.0	100.0	103.1	104.2	106.3	112.5	122.9	132.8	148.4	155.2	155.2	4.6
(4)	100.0	100.0	100.0	103.1	104.2	106.3	112.5	127.6	138.0	154.2	161.5	161.5	4.7
Cement Finisher — Cimentier-appliqueur													
(1)	1.84	1.93	1.99	2.06	2.13	2.22	2.43	2.61	2.76	2.96	3.40	3.40	
(2)	1.88	1.97	2.03	2.10	2.17	2.26	2.53	2.71	2.87	3.16	3.60	3.60	
(3)	105.7	110.9	114.4	118.4	122.4	127.6	139.7	150.0	158.6	170.1	195.4	195.4	14.9
(4)	108.0	113.2	116.7	120.7	124.7	129.9	145.4	155.7	164.9	181.6	206.9	206.9	13.9
Electrician — Électricien													
(1)	2.28	2.40	2.54	2.66	2.79	2.92	3.19	3.33	3.56	3.81	4.66	4.66	
(2)	2.37	2.50	2.64	2.77	2.90	3.11	3.32	3.46	3.70	4.24	5.21	5.21	
(3)	102.7	108.1	114.4	119.8	125.7	131.5	143.7	150.0	160.4	171.6	209.9	209.9	22.3
(4)	102.6	108.2	114.3	119.9	125.5	134.6	143.7	149.8	160.2	183.5	225.5	225.5	22.9
Labourer — Manoeuvre (journalier)													
(1)	1.51	1.55	1.59	1.64	1.69	1.74	1.86	1.99	2.12	2.48	2.85	2.85	
(2)	1.51	1.55	1.59	1.64	1.69	1.74	1.90	2.03	2.16	2.58	2.96	2.96	
(3)	102.0	104.7	107.4	110.8	114.2	117.6	128.4	137.2	145.9	174.3	200.0	200.0	14.9
(4)	102.0	104.7	107.4	110.8	114.2	117.6	128.4	137.2	145.9	174.3	200.0	200.0	14.7
Plumber — Mécanicien en tuyauterie													
(1)	2.27	2.30	2.34	2.42	2.45	2.73	3.04	3.31	3.57	3.98	4.53	4.53	
(2)	2.32	2.35	2.43	2.52	2.55	2.84	3.16	3.44	3.68	4.14	4.80	4.80	
(3)	104.1	105.5	107.3	111.0	112.4	125.2	139.4	151.8	163.8	182.6	207.8	207.8	13.8
(4)	104.5	105.9	109.5	113.5	114.9	127.9	142.3	155.0	165.8	186.5	216.2	216.2	15.9
Reinforcing steel erector — Ferrailleur													
(1)	1.96	2.00	2.05	2.10	2.20	2.28	2.30	2.50	2.94	3.30	3.87	3.87	
(2)	1.96	2.00	2.05	2.14	2.24	2.33	2.39	2.60	3.06	3.43	4.05	4.05	
(3)	102.1	104.2	106.8	109.4	114.6	118.8	119.8	130.2	153.1	171.9	201.6	201.6	17.3
(4)	102.1	104.2	106.8	111.5	116.7	121.4	124.5	135.4	159.4	178.6	210.9	210.9	18.1

See footnote(s) at the end of page 5. — Voir renvoi(s) à la fin de la page 5.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

St. John's	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure													
(1)		2.38	2.38	2.45	2.54	2.64	2.74	2.77	3.01	3.49	3.93	4.51	
(2)	1.7125	2.38	2.38	2.45	2.59	2.69	2.79	2.88	3.13	3.63	4.09	4.72	
(3)		102.1	102.1	105.2	109.0	113.3	117.6	118.9	129.2	149.8	168.7	193.6	14.8
(4)		102.1	102.1	105.2	111.2	115.5	119.7	123.6	134.3	155.8	175.5	202.6	15.4
Sheet metal worker — Ferblantier													
(1)		1.86	2.00	2.07	2.17	2.27	2.38	2.87	3.05	3.42	3.65	4.02	
(2)	2.9153	1.86	2.00	2.15	2.26	2.36	2.48	2.98	3.17	3.56	3.80	4.28	
(3)		100.5	108.1	111.9	117.3	122.7	128.6	155.1	164.9	184.9	197.3	217.3	10.1
(4)		100.5	108.1	116.2	122.2	127.6	134.1	161.1	171.4	192.4	205.4	231.4	12.6
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd													
(1)		1.70	1.70	1.74	1.79	1.80	1.86	1.96	2.16	2.35	2.50	2.90	
(2)	4.4851	1.70	1.70	1.74	1.79	1.80	1.86	1.96	2.20	2.42	2.60	3.02	
(3)		101.8	101.8	104.2	107.2	107.8	111.4	117.4	129.3	140.7	149.7	173.7	16.0
(4)		101.8	101.8	104.2	107.2	107.8	111.4	117.4	131.7	144.9	155.7	180.8	16.2
Bricklayer — Briqueteur													
(1)		2.34	2.44	2.49	2.57	2.63	2.71	2.79	3.11	3.26	3.36	3.90	
(2)	5.4772	2.39	2.49	2.54	2.62	2.68	2.76	2.90	3.23	3.39	3.58	4.13	
(3)		104.5	108.9	111.2	114.7	117.4	121.0	124.6	138.8	145.5	150.0	174.1	16.1
(4)		106.7	111.2	113.4	117.0	119.6	123.2	129.5	144.2	151.3	159.8	184.4	15.4
Painter — Peintre													
(1)		1.75	1.78	1.83	1.90	1.97	2.15	2.22	2.36	2.50	2.75	3.07	
(2)	14.6138	1.75	1.78	1.87	1.94	2.01	2.19	2.26	2.41	2.58	2.86	3.24	
(3)		102.9	104.7	107.6	111.8	115.9	126.5	130.6	138.8	147.1	161.8	180.6	11.6
(4)		102.9	104.7	110.0	114.1	118.2	128.8	132.9	141.8	151.8	168.2	190.6	13.3
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux	0.7068	103.0	105.8	108.7	112.9	116.4	122.6	131.5	141.5	151.8	166.1	190.3	14.5
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux	0.7068	103.1	106.0	109.6	113.9	117.4	124.0	134.1	144.4	156.2	173.0	199.8	15.5

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.

(2) — Basic union wage plus selected supplements — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

(3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.

(4) — Basic union wage plus selected supplement. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux Syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Halifax	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Carpenter — Charpentier	(1)	2.13	2.20	2.29	2.39	2.50	2.71	2.97	3.25	3.50	4.04	4.64	
(2)	(2)	2.17	2.24	2.34	2.44	2.55	2.76	3.09	3.38	3.64	4.46	5.11	
(3)	(3)	104.4	107.8	112.3	117.2	122.5	132.8	145.6	159.3	171.6	198.0	227.5	14.9
(4)	(4)	104.3	107.7	112.5	117.3	122.6	132.7	148.6	162.5	175.0	214.4	245.7	14.6
Crane Operator — Grutier	(1)	2.02	2.02	2.17	2.22	2.42	2.58	2.78	3.02	3.33	4.22	4.77	
(2)	(2)	2.06	2.06	2.21	2.26	2.47	2.63	2.89	3.14	3.46	4.66	5.25	
(3)	(3)	101.0	101.0	108.5	111.0	121.0	129.0	139.0	151.0	166.5	211.0	238.5	13.0
(4)	(4)	101.0	101.0	108.3	110.8	121.1	128.9	141.7	153.9	169.6	228.4	257.4	12.7
Cement Finisher — Cimentier-appliqueur	(1)	1.76	1.83	1.88	1.93	2.08	2.69	3.28	3.81	4.20	4.55	5.45	
(2)	(2)	1.80	1.87	1.92	1.97	2.16	2.80	3.41	4.04	4.65	5.02	6.14	
(3)	(3)	105.4	109.6	112.6	115.6	124.6	161.1	196.4	228.1	251.5	272.5	326.3	19.8
(4)	(4)	105.9	110.0	112.9	115.9	127.1	164.7	200.6	237.6	273.5	295.3	361.2	22.3
Electrician — Électricien	(1)	2.35	2.40	2.50	2.61	2.74	2.98	3.38	3.68	4.05	4.92	5.36	
(2)	(2)	2.44	2.50	2.60	2.71	2.85	3.10	3.52	3.83	4.21	5.41	5.89	
(3)	(3)	102.2	104.3	108.7	113.5	119.1	129.6	147.0	160.0	176.1	213.9	233.0	8.9
(4)	(4)	103.8	106.4	110.6	115.3	121.3	131.9	149.8	163.0	179.1	230.2	250.6	8.9
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1)	1.56	1.63	1.70	1.78	1.88	2.07	2.28	2.52	2.75	3.32	3.89	
(2)	(2)	1.59	1.66	1.73	1.82	1.92	2.11	2.37	2.62	2.86	3.69	4.30	
(3)	(3)	106.1	110.9	115.6	121.1	127.9	140.8	155.1	171.4	187.1	225.9	264.6	17.2
(4)	(4)	106.0	110.7	115.3	121.3	128.0	140.7	158.0	174.7	190.7	246.0	286.7	16.5
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1)	2.40	2.46	2.57	2.68	2.81	2.99	3.43	3.91	4.49	4.82	5.23	
(2)	(2)	2.45	2.51	2.67	2.79	2.92	3.11	3.64	4.14	4.96	5.33	5.77	
(3)	(3)	107.6	110.3	115.2	120.2	126.0	134.1	153.8	175.3	201.3	216.1	234.5	8.5
(4)	(4)	107.9	110.6	117.6	122.9	128.6	137.0	160.4	182.4	218.5	234.8	254.2	8.3
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1)	1.73	1.78	1.88	1.98	2.23	2.47	2.57	2.83	3.01	3.63	4.29	
(2)	(2)	1.76	1.82	1.92	2.02	2.32	2.57	2.72	3.00	3.19	3.92	4.63	
(3)	(3)	104.2	107.2	113.3	119.3	134.3	148.8	154.8	170.5	181.3	218.7	258.4	18.2
(4)	(4)	104.1	107.7	113.6	119.5	137.3	152.1	160.9	177.5	188.8	232.0	274.0	18.1

See footnote(s) at end of page 7 — Voir renvoi(s) à la fin de la page 7

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Halifax													
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure		2.67	2.67	2.74	2.81	2.92	3.31	3.73	3.83	4.05	4.88	5.45	
(1)		2.72	2.72	2.79	2.87	3.04	3.44	3.95	4.06	4.29	5.27	5.89	
(2)	1.2319	104.3	104.3	107.0	109.8	114.1	129.3	145.7	149.6	158.2	190.6	212.9	11.7
(3)		104.2	104.2	106.9	110.0	116.5	131.8	151.3	155.6	164.4	201.9	225.7	11.8
(4)													
Sheet metal worker — Ferblantier		2.12	2.18	2.26	2.41	2.55	2.70	3.18	3.65	4.34	4.82	5.23	
(1)		2.16	2.22	2.31	2.46	2.60	2.81	3.37	3.91	4.79	5.31	5.75	
(2)	3.5903	110.4	113.5	117.7	125.5	132.8	140.6	165.6	190.1	226.0	251.0	272.4	8.5
(3)		110.2	113.3	117.9	125.5	132.7	143.4	171.9	199.5	244.4	270.9	293.4	8.3
(4)													
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd		1.83	1.90	1.93	1.95	2.17	2.50	2.78	3.02	3.27	4.02	4.57	
(1)		1.87	1.94	1.97	1.99	2.21	2.55	2.89	3.14	3.40	4.44	5.04	
(2)	3.2267	104.6	108.6	110.3	111.4	124.0	142.9	158.9	172.6	186.9	229.7	261.1	13.7
(3)		104.5	108.4	110.1	111.2	123.5	142.5	161.5	175.4	189.9	248.0	281.6	13.5
(4)													
Bricklayer — Briqueteur		2.40	2.47	2.49	2.49	2.71	2.88	3.19	4.05	4.20	4.55	5.45	
(1)		2.45	2.52	2.59	2.59	2.82	3.00	3.38	4.29	4.65	5.02	6.14	
(2)	6.7197	104.3	107.4	108.3	108.3	117.8	125.2	138.7	176.1	182.6	197.8	237.0	19.8
(3)		104.3	107.2	110.2	110.2	120.0	137.7	143.8	182.6	197.9	213.6	261.3	22.3
(4)													
Painter — Peintre		1.86	1.91	1.98	2.06	2.21	2.45	2.62	2.90	3.08	3.43	3.99	
(1)		1.90	1.95	2.02	2.10	2.25	2.50	2.72	3.02	3.20	3.74	4.33	
(2)	11.5209	105.7	108.5	112.5	117.0	125.6	139.2	148.9	164.8	175.0	194.9	226.7	16.3
(3)		105.6	108.3	112.2	116.7	125.0	138.9	151.1	167.8	177.8	207.8	240.6	15.8
(4)													
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux		1.4796	105.1	108.3	112.4	116.9	123.7	134.7	149.8	182.9	209.6	238.0	13.5
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux		1.4796	105.3	108.5	113.2	117.7	124.5	135.8	153.6	190.0	226.5	256.9	13.5

- (1) Rates — Basic union wage — Taux — Salaires syndicaux de base.
 (2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.
 (3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.
 (4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades ans Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

	Saint-John	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	$\frac{1972}{1971}$
Carpenter — Charpentier	(1)		2.02	2.07	2.12	2.18	2.34	2.74	3.04	3.32	3.72	4.09	4.64	
	(2)	35.2406	2.06	2.11	2.16	2.25	2.43	2.85	3.16	3.54	3.99	4.41	4.99	
	(3)		108.0	110.7	113.4	116.6	125.1	146.5	162.6	177.5	198.9	218.7	248.1	13.4
	(4)		107.9	110.5	113.1	117.8	127.2	149.2	165.4	195.3	208.9	230.9	261.3	13.2
Crane operator — Grutier	(1)		1.75	1.78	1.90	2.00	2.00	2.00	2.27	2.58	2.99	3.48	4.21	
	(2)	1.3663	1.79	1.82	1.94	2.04	2.04	2.04	2.36	2.68	3.14	3.74	4.53	
	(3)		100.0	101.7	108.6	114.3	114.3	114.3	129.7	147.4	170.9	198.9	240.6	21.0
	(4)		100.0	101.7	108.4	114.0	114.0	114.0	131.8	149.7	175.4	208.9	253.1	21.1
Cement Finisher — Cimentier-applicateur	(1)		2.25	2.32	2.38	2.52	2.58	2.93	3.60	3.82	4.08	4.37	5.02	
	(2)	0.5393	2.30	2.37	2.43	2.57	2.63	3.05	3.74	4.11	4.42	4.73	5.52	
	(3)		107.1	110.5	113.3	120.0	122.9	139.5	171.4	181.9	194.3	208.1	239.0	14.9
	(4)		107.5	110.7	113.6	120.1	122.9	142.5	174.8	192.1	206.5	221.0	257.9	16.7
Electrician — Électricien	(1)		2.00	2.10	2.20	2.28	2.55	2.70	3.10	3.67	3.95	4.82	5.53	
	(2)	10.2639	2.04	2.14	2.24	2.37	2.65	2.81	3.22	3.85	4.32	5.25	6.10	
	(3)		100.0	105.0	110.0	114.0	127.5	135.0	155.0	183.5	197.5	241.0	276.5	14.7
	(4)		100.0	104.9	109.8	116.2	129.9	137.7	157.8	188.7	211.8	257.4	299.0	16.2
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1)		1.15	1.15	1.24	1.33	1.42	1.71	2.08	2.31	2.64	3.09	3.57	
	(2)	10.5154	1.17	1.17	1.26	1.36	1.45	1.74	2.16	2.48	2.85	3.35	3.85	
	(3)		104.5	104.5	112.7	120.9	129.1	155.5	189.1	210.0	240.0	280.9	324.5	15.5
	(4)		104.5	104.5	112.5	121.4	129.5	155.4	192.9	221.4	254.5	299.1	343.7	14.9
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1)		2.10	2.18	2.25	2.30	2.45	2.70	3.25	3.72	4.12	4.33	5.00	
	(2)	16.8412	2.14	2.22	2.30	2.35	2.55	2.81	3.41	3.94	4.37	4.59	5.46	
	(3)		105.0	109.0	112.5	115.0	122.5	135.0	162.5	186.0	206.0	216.5	250.0	15.5
	(4)		104.9	108.8	112.7	115.2	125.0	137.7	167.2	193.1	214.2	225.0	267.6	19.0
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1)		1.25	1.25	1.28	1.36	1.48	1.89	2.15	2.40	2.73	3.34	3.86	
	(2)	0.8841	1.28	1.28	1.31	1.39	1.51	1.93	2.24	2.50	2.84	3.61	4.16	
	(3)		103.3	103.3	105.8	112.4	122.3	156.2	177.7	198.3	225.6	276.0	319.0	15.6
	(4)		104.1	104.1	106.5	113.0	122.8	156.9	182.1	203.3	230.9	293.5	338.2	15.2

See footnote(s) at end of page 9. — Voir renvoi(s) à la fin de la page 9.

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Saint-John	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	$\frac{1972}{1971}$
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) (2) (3) (4)	2.65 2.73 103.5 103.4	2.70 2.78 105.5 105.3	2.72 2.80 106.2 106.1	2.78 2.89 108.6 109.5	2.79 2.90 109.0 109.8	2.95 3.07 115.2 116.3	3.37 3.50 131.6 132.6	3.74 3.89 146.1 147.3	4.05 4.21 158.2 159.5	5.02 5.40 196.1 204.5	5.45 5.89 212.9 223.1	8.6 9.1
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) (2) (3) (4)	1.65 1.68 102.5 102.4	1.70 1.73 105.6 105.5	1.82 1.86 113.0 113.4	1.92 1.96 119.3 119.5	1.99 2.03 123.6 123.8	2.19 2.28 136.0 139.0	2.59 2.69 160.9 164.0	3.14 3.33 195.0 203.0	3.73 3.95 231.7 240.9	4.16 4.51 258.4 275.0	4.76 5.07 295.7 309.1	14.4 12.4
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) (2) (3) (4)	1.51 1.54 100.7 100.7	1.80 1.84 120.0 120.3	1.80 1.84 120.0 120.3	1.80 1.84 120.0 120.3	1.80 1.84 120.0 120.3	1.80 1.84 120.0 120.3	1.80 1.84 120.0 120.3	1.95 2.03 130.0 132.7	2.45 2.55 163.3 166.7	2.82 2.96 188.0 193.5	3.33 3.58 222.0 234.0	3.85 4.14 256.7 270.6
Bricklayer — Briqueteur	(1) (2) (3) (4)	2.25 2.30 107.1 107.5	2.32 2.37 110.5 110.7	2.42 2.47 115.2 115.4	2.45 2.50 116.7 116.8	2.55 2.60 121.4 121.5	2.93 3.05 139.5 142.5	3.60 3.74 171.4 174.8	3.74 3.98 178.1 186.0	4.08 4.42 194.3 206.5	4.37 4.73 208.1 221.0	5.02 5.52 239.0 257.9	14.9 16.7
Painter — Peintre	(1) (2) (3) (4)	1.82 1.86 104.0 103.9	1.85 1.89 105.7 105.6	1.88 1.92 107.4 107.3	1.99 2.03 113.7 113.4	2.09 2.13 119.4 119.0	2.19 2.28 125.1 127.4	2.53 2.63 144.6 146.9	2.77 2.88 158.3 160.9	3.17 3.33 181.0 186.0	3.54 3.75 202.3 209.5	4.13 4.38 236.0 244.7	16.7 16.8
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux		0.9263	105.3	112.3	116.2	123.9	139.8	161.6	180.3	201.8	225.5	258.8	14.8
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux		0.9263	105.2	112.2	117.0	125.3	142.0	164.9	187.3	211.6	237.6	274.3	15.4

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.

(2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

(3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.

(4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities
Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Québec	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Carpenter — Charpentier (1)	2.14	2.27	2.40	2.56	2.66	2.87	3.08	3.35	3.98	4.32	4.81		
(2)	2.18	2.34	2.50	2.71	2.83	3.06	3.28	3.58	4.36	4.82	5.34		
(3)	105.9	112.4	118.8	126.7	131.7	142.1	152.5	165.8	197.0	213.9	238.1	11.3	
(4)	105.8	113.6	121.4	131.6	137.4	148.5	159.2	173.8	211.7	234.0	259.2	10.8	
Crane Operator — Grutier (1)	2.09	2.22	2.35	2.51	2.61	2.82	3.01	3.21	3.82	4.37	4.96		
(2)	2.13	2.28	2.44	2.66	2.77	3.01	3.21	3.43	4.19	4.87	5.51		
(3)	105.0	111.6	118.1	126.1	131.2	141.7	151.3	161.3	192.0	219.6	249.2	13.5	
(4)	104.9	112.3	120.2	131.0	136.5	148.3	158.1	169.0	206.4	239.9	271.4	13.1	
Cement Finisher — Cimentier-appliqueur (1)	2.04	2.17	2.30	2.46	2.56	2.77	2.97	3.31	3.86	4.22	4.71		
(2)	2.08	2.23	2.39	2.61	2.72	2.96	3.17	3.54	4.25	4.71	5.24		
(3)	105.2	111.9	118.6	126.8	132.0	142.8	153.1	170.6	200.0	217.5	242.8	11.6	
(4)	105.1	112.6	120.7	131.8	137.4	149.5	160.1	178.8	214.6	237.9	264.6	11.3	
Electrician — Électricien (1)	2.25	2.47	2.56	2.67	2.98	3.18	3.42	3.73	4.17	4.58	5.07		
(2)	2.30	2.57	2.66	2.83	3.16	3.39	3.64	3.98	4.56	5.10	5.63		
(3)	107.1	117.6	121.9	127.1	141.9	151.4	162.9	177.6	198.6	218.1	241.4	10.7	
(4)	107.5	120.1	124.3	132.2	147.7	158.4	170.1	186.0	213.1	238.3	263.1	10.4	
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	1.74	1.87	2.00	2.16	2.32	2.47	2.68	2.99	3.54	3.92	4.30		
(2)	1.77	1.92	2.08	2.30	2.47	2.64	2.86	3.20	3.89	4.38	4.79		
(3)	106.1	114.0	122.0	131.7	141.5	150.6	163.4	182.3	215.9	239.0	262.2	9.7	
(4)	106.0	115.0	124.6	137.7	147.9	158.1	171.3	191.6	232.9	262.3	286.8	9.4	
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	2.25	2.47	2.56	2.67	2.98	3.18	3.27	3.73	4.05	4.24	4.72		
(2)	2.30	2.57	2.66	2.83	3.16	3.39	3.48	3.98	4.43	4.73	5.25		
(3)	107.1	117.6	121.9	127.1	141.9	151.4	155.7	177.6	192.9	201.9	224.8	11.3	
(4)	107.5	120.1	124.3	132.2	147.7	158.4	162.6	186.0	207.0	221.0	245.3	11.0	
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)	2.04	2.17	2.30	2.46	2.56	2.85	3.01	3.31	3.70	4.30	4.96		
(2)	2.08	2.23	2.39	2.61	2.72	3.04	3.53	3.95	4.70	5.14	5.51		
(3)	105.2	111.9	118.6	126.8	132.0	146.9	170.6	190.7	221.6	238.1	255.7	7.4	
(4)	105.1	112.6	120.7	131.8	137.4	153.5	178.3	199.5	237.4	259.6	278.3	7.2	

See footnote(s) at end of page 11. — Voir renvoi(s) à la fin de la page 11.

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Québec	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) (2) (3) (4)	2.70 2.75 103.8 103.8	2.85 2.93 109.6 110.6	2.95 3.07 113.5 115.8	3.10 3.27 119.2 123.4	3.32 3.52 127.7 132.8	3.64 3.87 140.0 146.0	3.99 4.24 153.5 160.0	4.25 4.53 163.5 170.9	4.89 5.33 188.1 201.1	5.08 5.64 195.4 212.8	5.32 5.90 204.6 222.6	4.7 4.6
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) (2) (3) (4)	2.10 2.14 102.4 102.4	2.17 2.23 105.9 106.7	2.40 2.50 117.1 119.6	2.56 2.71 124.9 129.7	2.65 2.82 129.3 134.9	2.87 3.06 140.0 146.4	3.17 3.38 154.6 161.7	3.39 3.62 165.4 173.2	3.98 4.36 194.1 208.6	4.32 4.82 210.7 230.6	4.81 5.34 234.6 255.5	11.3 10.8
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) (2) (3) (4)	2.09 2.13 105.0 104.9	2.22 2.28 111.6 112.3	2.35 2.44 118.1 120.2	2.51 2.66 126.1 131.0	2.61 2.77 131.2 136.5	2.82 3.01 141.7 148.3	3.04 3.24 152.8 159.6	3.32 3.55 166.8 174.9	3.82 4.19 192.0 206.4	4.34 4.84 218.1 238.4	4.86 5.40 244.2 266.0	12.0 11.6
Bricklayer — Briqueteur	(1) (2) (3) (4)	2.34 2.39 104.5 104.8	2.47 2.54 110.3 111.4	2.60 2.70 116.1 118.4	2.76 2.92 123.2 128.1	2.96 3.14 132.1 137.7	3.07 3.27 137.1 143.4	3.29 3.50 146.9 153.5	3.59 3.83 160.3 168.0	4.18 4.57 186.6 200.4	4.52 5.03 201.8 220.6	5.01 5.56 223.7 243.9	10.8 10.5
Painter — Peintre	(1) (2) (3) (4)	2.04 2.08 105.2 105.1	2.17 2.23 111.9 112.6	2.30 2.39 118.6 120.7	2.46 2.61 126.8 131.8	2.55 2.71 131.4 136.9	2.77 2.96 142.8 149.5	2.98 3.18 153.6 160.6	3.29 3.52 169.6 177.8	3.88 4.25 200.0 214.6	4.22 4.71 217.5 237.9	4.71 5.24 242.8 264.6	11.6 11.3
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux		105.9	113.3	119.5	127.0	135.1	144.8	155.1	170.7	198.2	215.3	239.0	11.0
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux		105.9	114.7	122.0	132.1	140.8	151.6	162.1	178.9	213.0	235.6	260.6	10.6

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.

(2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

(3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.

(4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Montréal													
Carpenter — Charpentier	2.51	2.64	2.72	2.90	3.19	3.64	4.08	4.27	4.66	4.97	5.21	5.21	
(1)	2.61	2.80	2.88	3.07	3.40	3.99	4.47	4.67	5.09	5.52	5.78	5.78	
(2)	106.4	111.9	115.3	122.9	135.2	154.2	172.9	180.9	197.5	210.6	220.8	220.8	4.8
(3)	106.5	114.3	117.6	125.3	138.8	162.9	182.4	190.6	207.8	225.3	235.9	235.9	4.7
(4)													
Crane Operator — Grutier	2.76	2.82	2.98	3.17	3.34	3.75	4.19	4.38	4.78	5.08	5.32	5.32	
(1)	2.87	2.98	3.15	3.35	3.56	4.11	4.58	4.79	5.21	5.64	5.90	5.90	
(2)	107.8	110.2	116.4	123.8	130.5	146.5	163.7	171.1	186.7	198.4	207.8	207.8	4.7
(3)	107.9	112.0	118.4	125.9	133.8	154.5	172.2	180.1	195.9	212.0	221.8	221.8	4.6
(4)													
Cement Finisher — Cimentier-appliqueur	2.33	2.44	2.51	2.68	2.91	3.41	3.85	4.03	4.42	4.72	4.96	4.96	
(1)	2.42	2.59	2.66	2.84	3.11	3.75	4.22	4.41	4.83	5.25	5.51	5.51	
(2)	107.9	113.0	116.2	124.1	134.7	157.9	178.2	186.6	204.6	218.5	229.6	229.6	5.1
(3)	107.6	115.1	118.2	126.2	138.2	166.7	187.6	196.0	214.7	233.3	244.9	244.9	5.0
(4)													
Electrician — Électricien	2.65	2.78	2.95	3.15	3.38	3.95	4.48	4.69	5.11	5.41	5.65	5.65	
(1)	2.76	2.94	3.12	3.33	3.60	4.33	4.89	5.12	5.57	5.99	6.25	6.25	
(2)	106.0	111.2	118.0	126.0	135.2	158.0	179.2	187.6	204.4	216.4	226.0	226.0	4.4
(3)	106.2	113.1	120.0	128.1	138.5	166.5	188.1	196.9	214.2	230.4	240.4	240.4	4.3
(4)													
Labourer — Manoeuvre (journalier)	1.93	2.04	2.11	2.25	2.52	2.92	3.27	3.42	3.76	4.06	4.30	4.30	
(1)	2.01	2.17	2.24	2.39	2.70	3.22	3.60	3.76	4.12	4.53	4.79	4.79	
(2)	109.7	115.9	119.9	127.8	143.2	165.9	185.8	194.3	213.6	230.7	244.3	244.3	5.9
(3)	109.8	118.6	122.4	130.6	147.5	176.0	196.7	205.5	225.1	247.5	261.7	261.7	5.7
(4)													
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	2.77	2.87	2.98	3.25	3.60	4.15	4.48	4.69	5.10	5.41	5.65	5.65	
(1)	2.88	3.03	3.15	3.43	3.83	4.54	4.89	5.12	5.56	5.99	6.25	6.25	
(2)	105.3	109.1	113.3	123.6	136.9	157.8	170.3	178.3	193.9	205.7	214.8	214.8	4.4
(3)	105.1	110.6	115.0	125.2	139.8	165.7	178.5	186.9	202.9	218.6	228.1	228.1	4.3
(4)													
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	2.21	2.37	2.42	2.58	2.84	3.31	3.77	4.03	4.42	4.72	4.96	4.96	
(1)	2.30	2.51	2.57	2.73	3.03	3.64	4.13	4.41	4.83	5.25	5.51	5.51	
(2)	107.3	115.0	117.5	125.2	137.9	160.7	183.0	195.6	214.6	229.1	240.8	240.8	5.1
(3)	107.5	117.3	120.1	127.6	141.6	170.1	193.0	206.1	225.7	245.3	257.5	257.5	5.0
(4)													

See footnote(s) at end of page 13. — Voir renvoi(s) à la fin de la page 13.

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Montréal	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) (2) (3) (4) 0.6916	2.76 2.87 107.8 107.9	2.88 3.05 112.5 114.7	2.98 3.15 116.4 118.4	3.08 3.25 120.3 122.2	3.30 3.52 128.9 132.3	3.81 4.18 148.8 157.1	4.09 4.48 159.8 168.4	4.28 4.67 167.2 175.6	4.72 5.15 184.4 193.6	5.08 5.64 198.4 212.0	5.32 5.90 207.8 221.8	4.7 4.6
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) (2) (3) (4) 4.3232	2.53 2.63 107.2 107.3	2.64 2.80 111.9 114.3	2.72 2.88 115.3 117.6	2.90 3.07 122.9 125.3	3.19 3.40 135.2 138.8	3.64 3.99 154.2 162.9	4.13 4.52 175.0 184.5	4.48 4.89 189.8 199.6	4.88 5.32 206.8 217.1	5.18 5.74 219.5 234.3	5.42 6.00 229.7 244.9	4.6 4.5
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) (2) (3) (4) 3.1757	2.36 2.45 107.8 107.5	2.44 2.59 111.4 113.6	2.54 2.69 116.0 118.0	2.71 2.87 123.7 125.9	2.99 3.19 136.5 139.9	3.44 3.78 157.1 165.8	3.88 4.25 177.2 186.4	4.05 4.43 184.9 194.3	4.44 4.85 202.7 212.7	4.75 5.28 216.9 231.6	4.99 5.54 227.9 243.0	5.1 4.9
Bricklayer — Briqueteur	(1) (2) (3) (4) 8.7177	2.73 2.84 106.6 106.8	2.80 2.96 109.4 111.3	2.88 3.05 112.5 114.7	3.10 3.27 121.1 122.9	3.33 3.55 130.1 133.5	3.85 4.22 150.4 158.6	4.29 4.69 167.6 176.3	4.48 4.89 175.0 183.8	4.88 5.32 190.6 200.0	5.19 5.75 202.7 216.2	5.43 6.01 212.1 225.9	4.6 4.5
Painter — Peintre	(1) (2) (3) (4) 11.4956	2.43 2.53 107.5 107.7	2.50 2.65 110.6 112.8	2.53 2.68 111.9 114.0	2.68 2.84 118.6 120.9	2.93 3.13 129.6 133.2	3.51 3.86 155.3 164.3	3.98 4.36 176.1 185.5	4.27 4.67 188.9 198.7	4.62 5.04 204.4 214.5	4.85 5.39 214.6 229.4	5.09 5.65 225.2 240.4	4.9 4.8
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux	26.9179	107.0	111.7	115.5	123.5	135.6	156.9	175.5	184.4	201.2	214.2	224.8	4.9
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux	26.9179	107.1	113.9	117.6	125.8	139.1	165.7	184.9	194.1	211.3	228.9	239.8	4.8

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.

(2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

(3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.

(4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Toronto	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	$\frac{1972}{1971}$
Carpenter — Charpentier	(1)	3.08	3.20	3.29	3.46	3.67	3.88	4.12	4.62	5.28	6.24	6.79	
	(2)	3.20	3.33	3.47	3.66	3.94	4.21	4.47	5.04	5.80	6.89	7.52	
	(3)	103.4	107.4	110.4	116.1	123.2	130.2	138.3	155.0	177.2	209.4	227.9	8.8
	(4)	103.2	107.4	111.9	118.1	127.1	135.8	144.2	162.6	187.1	222.3	242.6	9.1
Crane Operator — Grutier	(1)	3.17	3.27	3.37	3.48	3.82	4.07	4.32	4.80	5.40	5.94	7.33	
	(2)	3.30	3.40	3.50	3.62	4.01	4.31	4.58	5.14	5.83	6.47	7.99	
	(3)	103.6	106.9	110.1	113.7	124.8	133.0	141.2	156.9	176.5	194.1	239.5	23.4
	(4)	103.8	106.9	110.1	113.8	126.1	135.5	144.0	161.6	183.3	203.5	251.3	23.5
Cement Finisher — Cimentier-applicateur	(1)	2.86	2.95	3.06	3.17	3.46	3.70	3.99	4.59	5.33	6.11	6.78	
	(2)	104.2	107.6	111.4	115.5	123.5	132.2	142.8	159.1	182.6	207.2	229.2	10.6
	(3)	104.2	107.6	111.4	115.5	123.5	132.2	142.8	159.1	182.6	207.2	229.2	11.0
	(4)	104.2	107.6	111.4	115.5	123.5	132.2	142.8	159.1	182.6	207.2	229.2	11.0
Electrician — Électricien	(1)	3.65	3.75	3.85	4.03	4.30	4.58	4.86	5.07	5.85	6.73	7.38	
	(2)	3.85	3.98	4.08	4.32	4.50	4.74	5.01	5.60	6.55	7.51	8.43	
	(3)	102.7	106.1	109.8	115.2	120.0	126.4	133.6	149.3	174.7	200.3	224.8	12.6
	(4)	102.7	106.1	109.8	115.2	120.0	126.4	133.6	149.3	174.7	200.3	224.8	12.3
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1)	2.12	2.22	2.32	2.48	2.68	2.88	3.07	3.43	3.86	4.39	4.99	
	(2)	2.20	2.31	2.41	2.58	2.79	3.15	3.35	3.82	4.37	4.94	5.63	
	(3)	105.0	109.9	114.9	120.8	126.1	132.0	138.0	160.8	191.1	217.3	247.0	13.7
	(4)	104.8	110.0	114.8	122.9	132.9	150.0	159.5	181.9	208.1	235.2	268.1	14.0
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1)	3.45	3.57	3.67	3.93	4.11	4.30	4.54	5.12	5.89	6.59	7.26	
	(2)	3.65	3.78	3.88	4.10	4.34	4.54	4.99	5.65	6.71	7.90	8.71	
	(3)	101.5	105.0	108.5	117.8	126.1	134.8	143.0	160.8	191.0	213.8	243.5	10.2
	(4)	101.4	105.0	108.5	117.8	126.1	134.8	143.0	160.8	191.0	213.8	243.5	10.3
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1)	2.83	2.87	2.96	3.12	3.34	3.56	4.00	4.46	5.10	5.69	6.38	
	(2)	2.94	3.06	3.18	3.35	3.74	3.97	4.47	4.96	5.69	6.64	7.44	
	(3)	106.4	107.4	111.3	117.3	125.6	133.8	140.4	167.7	191.7	213.9	239.8	12.1
	(4)	106.1	110.5	114.8	120.9	135.0	143.3	161.4	179.1	205.4	239.7	268.6	12.0

See footnote(s) at end of page 15. — Voir renvoi(s) à la fin de la page 15.

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Toronto	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure													
(1)		3.19	3.24	3.32	3.44	3.54	4.00	4.40	4.88	5.32	5.83	7.01	
(2)		3.39	3.44	3.58	3.81	3.95	4.47	4.89	5.45	6.09	6.93	8.34	
(3)	0.5298	103.9	105.5	108.1	112.1	115.3	130.3	143.3	159.0	173.3	189.9	228.3	20.2
(4)		104.0	105.5	109.8	116.9	121.2	137.1	150.0	167.2	186.8	212.6	255.8	20.3
Sheet metal worker — Ferblantier													
(1)		3.59	3.67	3.69	3.76	3.89	4.07	4.49	4.83	5.71	6.33	6.86	
(2)		3.83	3.98	4.00	4.19	4.33	4.51	5.02	5.48	6.51	7.51	8.29	
(3)	4.3096	103.5	105.8	106.3	108.4	112.1	117.3	129.4	139.2	164.6	182.4	197.7	8.4
(4)		103.2	107.3	107.8	112.9	116.7	121.6	135.3	147.7	175.5	202.4	223.5	10.4
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd													
(1)		2.67	2.73	2.82	3.05	3.32	3.61	4.07	4.35	4.82	5.54	6.73	
(2)		2.78	2.84	2.93	3.17	3.49	3.79	4.31	4.65	5.21	6.04	7.34	
(3)	2.7964	103.5	105.8	109.3	118.2	128.7	139.9	157.8	168.6	186.8	214.7	260.9	21.5
(4)		103.7	106.0	109.3	118.3	130.2	141.4	160.8	173.5	194.4	225.4	273.9	21.5
Bricklayer — Briqueleur													
(1)		3.33	3.35	3.42	3.55	3.74	3.98	4.19	4.75	5.52	5.96	6.56	
(2)		3.46	3.58	3.66	3.83	4.09	4.40	4.62	5.22	6.46	7.07	7.78	
(3)	13.0088	103.4	104.0	106.2	110.2	116.1	123.6	130.1	147.5	171.4	185.1	203.7	10.1
(4)		103.3	106.9	109.3	114.3	122.1	131.3	137.9	155.8	192.8	211.0	232.2	10.0
Painter — Peintre													
(1)		2.78	2.82	2.91	3.10	3.10	3.17	3.40	3.88	4.67	5.49	6.09	
(2)		2.89	2.93	3.03	3.27	3.32	3.38	3.64	4.25	5.19	6.28	6.97	
(3)	11.2787	103.7	105.2	108.6	115.7	115.7	118.3	126.9	144.8	174.3	204.9	227.2	10.9
(4)		103.6	105.0	108.6	117.2	119.0	121.1	130.5	152.3	186.0	225.1	249.8	11.0
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux													
	22.5078	103.5	106.6	109.8	115.9	122.1	128.9	137.5	153.9	177.2	202.5	225.0	11.1
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux													
	22.5078	103.4	107.1	110.9	117.9	125.5	134.4	143.3	162.4	190.3	220.5	245.5	11.3

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.

(2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

(3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.

(4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Ottawa	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	$\frac{1972}{1971}$
Carpenter — Charpentier													
(1)		2.45	2.55	2.69	2.80	3.03	3.28	3.62	3.80	4.50	5.21	6.10	
(2)	29.3937	2.55	2.65	2.80	2.92	3.20	3.48	3.84	4.10	4.92	5.73	6.69	
(3)		103.4	107.6	113.5	118.1	127.8	138.4	152.7	160.3	189.9	219.8	257.4	17.1
(4)		103.7	107.7	113.8	118.7	130.1	141.5	156.1	166.7	200.0	232.9	272.0	16.8
Crane Operator — Grutier													
(1)		2.30	2.33	2.35	2.60	3.14	3.53	3.65	4.02	4.88	5.43	6.69	
(2)		2.39	2.42	2.44	2.70	3.30	3.74	3.87	4.27	5.23	5.86	7.09	
(3)	0.2278	102.2	103.6	104.4	115.6	139.6	156.9	162.2	178.7	216.9	241.3	297.3	23.2
(4)		102.1	103.4	104.3	115.4	141.0	159.8	165.4	182.5	223.5	250.4	303.0	21.0
Cement Finisher — Cimentier-appliqueur													
(1)		1.93	1.97	2.08	2.33	2.65	2.81	3.21	3.60	4.38	4.74	5.22	
(2)		2.01	2.05	2.16	2.42	2.76	2.95	3.40	3.82	4.69	5.22	5.96	
(3)	1.8785	107.2	109.4	115.6	129.4	147.2	156.1	178.3	200.0	243.3	263.3	290.0	10.1
(4)		107.5	109.6	115.5	129.4	147.6	157.8	181.8	204.3	250.8	279.1	318.7	14.2
Electrician — Électricien													
(1)		2.93	3.07	3.15	3.30	3.52	3.83	4.22	4.77	5.57	6.24	6.89	
(2)		3.15	3.29	3.40	3.62	3.88	4.21	4.62	5.27	6.23	7.11	7.96	
(3)	9.3380	106.5	111.6	114.5	120.0	138.0	139.3	153.5	173.5	202.5	226.9	250.5	10.4
(4)		106.4	111.1	114.9	122.3	131.1	142.2	156.1	178.0	210.5	240.2	268.9	12.0
Labourer — Manoeuvre (journalier)													
(1)		1.59	1.64	1.76	1.86	2.09	2.37	2.63	2.70	3.27	3.99	4.56	
(2)		1.65	1.71	1.83	1.93	2.17	2.50	2.78	2.86	3.47	4.33	4.83	
(3)	18.2738	105.3	108.6	116.6	123.2	138.4	157.0	174.2	178.8	216.6	264.2	302.0	14.3
(4)		105.1	108.9	116.6	122.9	138.2	159.2	177.1	182.2	221.0	275.8	307.6	11.5
Plumber — Mécanicien en tuyauterie													
(1)		2.93	2.99	3.08	3.19	3.56	4.02	4.10	4.80	5.42	5.98	6.87	
(2)		3.05	3.11	3.20	3.34	3.76	4.26	4.49	5.29	5.97	6.75	8.06	
(3)	12.4647	103.9	106.0	109.2	113.1	126.2	142.6	145.4	170.2	192.2	243.6	283.6	14.9
(4)		104.1	106.1	109.2	114.0	128.3	145.4	153.2	180.5	203.8	230.4	275.1	19.4
Reinforcing steel erector — Ferrailleur													
(1)		2.13	2.27	2.37	2.53	2.68	2.93	3.16	3.44	4.08	5.14	6.02	
(2)		2.22	2.36	2.46	2.63	2.82	3.11	3.35	3.66	4.38	5.55	6.50	
(3)	0.1571	106.5	113.5	118.5	126.5	134.0	146.5	158.0	172.0	204.0	257.0	301.0	17.1
(4)		106.7	113.5	118.3	126.4	135.6	149.5	161.1	176.0	210.6	266.8	312.5	17.1

See footnote(s) at end of page 17. — Voir renvoi(s) à la fin de la page 17.

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Ottawa	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	<u>1972</u> <u>1971</u>
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) (2) (3) (4)	2.93 3.05 103.9 104.1	3.06 3.18 108.5 108.5	3.13 3.26 111.0 111.3	3.22 3.64 114.2 124.2	3.30 3.73 117.0 127.3	3.49 3.93 123.8 134.1	4.16 4.64 147.5 158.4	4.68 5.24 166.0 178.8	5.24 6.10 185.8 208.2	5.70 6.76 202.1 230.7	6.98 8.31 247.5 283.6	22.5 22.9
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) (2) (3) (4)	2.83 3.04 101.4 101.3	2.89 3.11 103.6 103.7	2.98 3.20 106.8 106.7	3.01 3.23 107.9 107.7	3.31 3.59 118.6 119.7	3.77 4.08 135.1 136.0	4.13 4.48 148.0 149.3	4.69 5.20 168.1 173.3	5.39 6.11 193.2 203.7	5.86 6.66 210.0 222.0	6.86 7.78 245.9 259.3	17.1 16.8
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) (2) (3) (4)	1.85 1.92 105.7 105.5	1.88 1.96 107.4 107.7	1.90 1.98 108.6 108.8	1.90 1.98 108.6 108.8	2.50 2.63 142.9 144.5	2.92 3.10 166.9 170.3	3.10 3.29 177.1 180.8	3.38 3.59 193.1 197.3	4.32 4.63 246.9 254.4	4.88 5.27 278.9 289.6	6.14 6.63 350.9 364.3	25.8 25.8
Bricklayer — Briqueteur	(1) (2) (3) (4)	2.70 2.81 103.4 103.7	2.78 2.89 106.5 106.6	2.92 3.04 111.9 112.2	3.05 3.17 116.9 117.0	3.28 3.48 125.7 128.4	3.42 3.63 131.0 133.9	3.88 4.11 148.7 151.7	4.05 4.29 155.2 158.3	4.91 5.39 188.1 198.9	5.59 6.26 214.2 231.0	6.17 6.90 236.4 254.6	10.4 10.2
Painter — Peintre	(1) (2) (3) (4)	1.92 2.00 101.1 101.0	2.00 2.08 105.3 105.1	2.02 2.10 106.3 106.1	2.16 2.25 113.7 113.6	2.36 2.45 124.2 123.7	2.68 2.79 141.1 140.9	2.98 3.13 156.8 158.1	3.10 3.32 163.2 167.7	3.60 3.85 189.5 194.4	4.21 4.50 221.6 227.3	4.71 5.04 247.9 254.5	11.9 12.0
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux		5.4410	104.0	107.5	112.3	117.5	129.7	143.4	168.3	199.5	230.3	264.3	14.8
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux		5.4410	104.0	107.6	112.4	118.0	131.2	145.8	173.8	207.9	243.3	279.4	14.8

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.

(2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

(3) Indexes — Basic union wage — Indices — Salaires syndicaux de base.

(4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

	Hamilton	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
	Weights — Poids												
Carpenter — Charpentier	(1)	2.98	3.03	3.38	3.58	4.06	3.90	3.17	4.15	5.04	6.39	7.05	
	(2)	3.10	3.15	3.52	3.62	3.98	4.11	4.37	4.84	5.84	7.64	8.44	
	(3)	101.4	103.1	115.0	118.4	127.7	132.7	140.7	144.6	171.4	217.3	239.8	10.3
	(4)	101.3	103.9	113.0	118.3	126.8	135.0	146.8	158.2	190.8	249.7	275.8	10.5
Crane operator — Grutier	(1)	2.95	3.20	3.37	3.33	3.77	4.02	4.27	4.35	5.25	6.33	7.71	
	(2)	3.07	3.33	3.50	3.67	4.00	4.26	4.53	4.63	5.64	6.90	8.40	
	(3)	103.5	111.3	118.2	121.9	132.3	141.1	149.8	152.9	184.2	222.1	270.5	21.8
	(4)	103.7	112.5	118.2	123.0	133.1	143.9	153.6	156.4	190.5	233.1	283.8	21.7
Cement finisher — Cimentier-application	(1)	2.50	2.62	2.80	2.79	3.04	3.27	3.53	3.80	4.52	5.37	5.86	
	(2)	2.60	2.72	2.80	2.90	3.14	3.47	3.76	4.06	5.27	6.00	6.59	
	(3)	104.2	109.2	112.1	116.2	123.8	136.2	147.9	158.3	197.1	233.9	244.2	9.1
	(4)	104.0	108.8	112.0	116.0	123.6	138.8	149.5	163.5	210.8	240.0	263.6	9.8
Electrician — Electricien	(1)	3.54	3.60	3.67	3.85	4.15	4.31	4.56	4.73	5.16	7.32	8.84	
	(2)	3.71	3.84	3.92	4.13	4.40	4.73	5.07	5.24	6.09	8.26	8.83	
	(3)	103.5	105.9	107.9	113.7	116.2	126.8	134.7	139.1	181.2	213.3	230.6	7.1
	(4)	103.3	107.0	109.2	113.6	119.8	133.8	139.8	148.0	194.2	230.1	246.0	6.9
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1)	1.98	2.04	2.17	2.20	2.50	2.65	2.82	3.09	3.91	4.88	5.41	
	(2)	2.06	2.12	2.26	2.29	2.60	2.76	2.99	3.64	4.39	5.59	6.34	
	(3)	105.3	108.5	115.4	117.0	133.0	141.0	150.3	175.0	208.0	259.6	287.8	10.9
	(4)	105.1	108.2	115.3	116.8	132.7	140.8	148.6	185.7	224.0	285.9	323.5	13.4
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1)	3.00	3.35	3.68	3.77	5.33	4.42	3.54	5.08	5.40	6.96	7.64	
	(2)	3.43	3.48	3.83	4.07	4.18	4.33	4.41	5.72	6.19	8.30	9.05	
	(3)	100.9	102.4	112.5	113.3	117.2	118.3	119.3	155.4	163.3	212.8	233.6	9.8
	(4)	100.9	102.4	112.0	119.3	122.0	123.1	120.1	162.3	183.1	241.2	266.2	10.4
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1)	2.29	2.52	2.68	2.98	3.05	3.08	3.43	3.75	4.44	5.14	6.39	
	(2)	2.34	2.62	2.79	3.10	3.23	3.26	3.77	4.11	4.99	5.98	7.47	
	(3)	102.3	116.5	121.8	135.5	138.6	140.0	155.9	170.5	201.8	233.6	290.5	24.3
	(4)	102.2	114.4	121.8	139.4	141.6	142.4	166.6	179.5	212.9	261.1	326.2	24.9

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Hamilton	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) (2) (3) (4) 0.6921	3.19 3.39 103.9 104.0	3.24 3.44 105.5 105.5	3.32 3.58 108.1 109.8	3.46 3.83 112.7 117.5	3.54 3.98 115.3 122.1	3.72 4.17 121.2 127.9	4.40 4.89 143.3 150.0	4.92 5.52 160.3 169.3	5.32 6.17 173.3 189.3	5.78 6.77 188.3 207.7	7.01 8.34 228.3 255.8	21.3 23.2
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) (2) (3) (4) 3.9544	3.03 3.25 106.3 106.2	3.20 3.43 112.3 112.1	3.38 3.65 118.6 119.3	3.53 3.82 123.9 124.8	3.67 3.99 128.8 130.4	3.80 4.18 133.3 136.6	4.13 4.62 144.9 151.0	4.36 4.90 153.0 160.1	5.26 5.93 184.6 193.8	6.65 7.60 233.3 248.4	7.63 8.60 267.7 281.0	14.7 13.2
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) (2) (3) (4) 4.4647	2.55 2.65 104.1 103.9	2.70 2.81 110.2 110.2	2.82 2.93 115.1 114.9	3.22 3.35 131.4 131.4	3.40 3.60 138.8 141.2	3.57 3.78 145.7 148.2	3.82 4.05 155.9 158.8	3.92 4.17 160.0 163.5	4.82 5.18 196.7 203.1	5.83 6.35 238.0 249.0	7.21 7.86 294.3 308.2	23.7 23.8
Bricklayer — Briqueleur	(1) (2) (3) (4) 14.2505	2.98 3.10 101.0 101.0	3.18 3.31 107.8 107.8	3.28 3.41 111.2 111.1	3.44 3.63 116.6 118.2	3.66 3.86 124.1 125.7	3.73 3.97 126.4 129.3	4.34 4.65 147.1 151.5	4.73 5.11 160.3 166.4	5.23 5.82 177.3 189.6	6.42 7.43 217.6 242.0	7.20 8.51 244.1 277.2	12.1 14.5
Painter — Peintre	(1) (2) (3) (4) 7.8078	2.55 2.65 106.2 106.0	2.60 2.70 108.3 108.0	2.65 2.76 110.4 110.4	2.75 2.91 114.6 116.4	3.00 3.17 125.0 126.8	3.05 3.24 127.1 129.6	3.30 3.52 137.5 140.8	3.61 3.87 150.4 154.8	4.14 4.53 172.5 181.2	5.32 6.10 221.7 244.0	5.97 6.83 248.7 273.2	11.8 12.2 12.0
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux	6.0902	103.0	106.5	113.1	117.7	124.9	133.0	144.3	153.9	180.9	224.5	250.9	11.8
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux	6.0902	102.9	106.5	113.3	118.7	127.2	136.0	148.5	162.9	195.2	248.2	279.2	12.5

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.

(2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

(3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.

(4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Windsor	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Carpenter — Charpentier	(1)	2.82	2.95	3.12	3.28	3.45	3.88	4.30	4.35	5.12	5.90	6.30	
(2)	21.6413	2.93	3.07	3.24	3.41	3.90	4.36	4.81	4.88	5.98	6.96	7.42	
(3)		104.4	109.3	115.6	121.5	127.8	143.7	159.3	161.1	189.6	218.5	233.3	6.8
(4)		104.3	109.3	115.3	121.4	138.8	155.2	171.2	173.7	212.8	247.7	264.1	6.6
Crane Operator — Grutier	(1)	3.29	3.34	3.35	3.48	3.72	4.22	4.65	4.83	5.36	6.00	6.63	
(2)	1.3324	3.42	3.47	3.48	3.62	3.94	4.47	4.93	5.27	6.14	6.96	7.64	
(3)		101.2	102.8	103.1	107.1	114.5	129.8	143.1	148.6	164.9	184.6	204.0	10.5
(4)		101.2	102.7	103.0	107.1	116.6	132.2	145.9	155.9	181.7	205.9	226.0	9.8
Cement Finisher — Cimentier-applicateur	(1)	2.50	2.56	2.71	2.88	3.34	3.52	3.95	4.21	5.04	5.60	6.09	
(2)	4.1523	2.60	2.66	2.82	3.00	3.78	3.98	4.44	4.78	5.75	6.37	6.92	
(3)		109.6	112.3	118.9	126.3	146.5	154.4	173.2	184.6	221.1	245.6	267.1	8.7
(4)		109.7	112.2	119.0	126.6	159.5	167.9	187.3	201.7	242.6	268.8	292.0	8.6
Electrician — Électricien	(1)	3.00	3.00	3.10	3.30	3.30	4.07	4.58	4.60	5.76	6.36	6.98	
(2)	12.6055	3.37	3.47	3.57	3.78	3.85	4.66	5.20	5.35	6.77	7.67	8.71	
(3)		100.0	100.0	103.3	110.0	110.0	135.7	152.7	153.3	192.0	212.0	232.7	9.7
(4)		104.0	107.1	110.2	116.7	118.8	143.8	160.5	165.1	209.0	236.7	268.8	13.6
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1)	2.19	2.29	2.41	2.58	2.58	3.16	3.64	3.77	4.48	5.17	5.52	
(2)	15.7476	2.28	2.38	2.51	2.68	2.73	3.35	3.86	4.01	4.83	5.63	6.13	
(3)		106.3	111.2	117.0	125.2	125.2	153.4	176.7	183.0	217.0	251.0	268.0	6.8
(4)		106.5	111.2	117.3	125.2	127.6	156.5	180.4	187.4	225.7	263.1	286.4	8.9
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1)	3.19	3.24	3.32	3.35	3.35	4.12	4.62	4.65	5.92	6.52	7.15	
(2)	13.1645	3.45	3.56	3.68	3.73	3.94	4.76	5.29	5.43	6.84	7.74	8.61	
(3)		102.9	104.5	107.1	108.1	108.1	132.9	149.0	150.0	191.0	210.3	230.6	9.7
(4)		107.1	110.6	114.3	115.8	122.4	147.8	164.3	168.6	212.4	240.4	267.4	11.2
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1)	2.51	2.60	2.60	2.74	3.00	3.50	3.92	4.40	4.67	5.13	5.73	
(2)	0.6916	2.61	2.70	2.83	2.98	3.36	3.94	4.39	5.03	5.76	6.34	7.15	
(3)		107.7	1.6	111.6	117.6	128.8	150.2	168.2	188.8	200.4	220.2	245.9	11.7
(4)		107.9	1.6	116.9	123.1	138.8	162.8	181.4	207.9	238.0	262.0	295.5	12.8

See footnote(s) at end of page 21. — Voir renvoi(s) à la fin de la page 21.

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Windsor	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure		3.19	3.24	3.32	3.46	3.57	3.74	4.49	4.82	5.13	5.45	6.83	
(1)		3.39	3.50	3.58	3.81	4.01	4.19	4.99	5.52	6.26	6.71	8.34	
(2)	0.6916	103.6	105.2	107.8	112.3	115.9	121.4	145.8	156.5	166.6	176.9	221.8	25.3
(3)		105.9	109.4	111.9	119.1	125.3	130.9	155.9	172.5	195.6	209.7	260.6	24.3
(4)													
Sheet metal worker — Ferblantier		3.03	3.12	3.23	3.43	3.43	4.20	4.70	4.70	5.79	6.50	7.39	
(1)		3.27	3.36	3.48	3.69	3.76	4.57	5.10	5.29	6.77	7.48	8.50	
(2)	4.3283	103.4	106.5	110.2	117.1	117.1	143.3	160.4	160.4	197.6	221.8	252.2	13.7
(3)		103.8	106.7	110.5	117.1	119.4	145.1	161.9	167.9	214.9	237.5	269.8	13.6
(4)													
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd		2.52	2.62	2.65	2.78	3.40	3.72	4.15	4.35	4.76	5.35	5.98	
(1)		2.62	2.72	2.76	2.89	3.60	3.94	4.40	4.76	5.50	6.25	6.92	
(2)	3.3714	102.9	106.9	108.2	113.5	138.8	151.8	169.4	177.6	194.3	218.4	244.1	11.8
(3)		102.7	106.7	108.2	113.3	141.2	154.5	172.5	186.7	215.7	245.1	271.4	10.7
(4)													
Bricklayer — Briqueleur		2.96	3.13	3.26	3.46	3.48	4.01	4.48	4.58	5.71	6.62	7.02	
(1)		3.08	3.26	3.39	3.60	3.69	4.25	4.75	4.88	6.15	7.36	7.90	
(2)	11.4900	102.8	108.7	113.2	120.1	120.8	139.2	155.6	159.0	198.3	229.9	243.8	6.0
(3)		102.7	108.7	113.0	120.0	123.0	141.7	158.3	162.7	205.0	245.3	263.3	7.3
(4)													
Painter — Peintre		2.28	2.47	2.60	2.80	2.83	3.46	3.98	4.08	4.68	5.45	5.99	
(1)		2.37	2.57	2.70	2.91	3.00	3.67	4.22	4.37	5.19	6.15	6.79	
(2)	10.7835	107.0	116.0	122.1	131.5	132.9	162.4	186.9	191.5	219.7	255.9	281.2	9.9
(3)		106.8	115.8	121.6	131.1	135.1	165.3	190.1	196.8	233.8	277.0	305.9	10.4
(4)													
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux		104.2	108.3	113.0	119.2	122.7	144.7	163.1	166.7	200.1	227.6	246.9	8.5
(1)													
(2)	1.9376	105.2	110.0	114.8	121.1	129.8	152.2	170.9	176.7	216.7	250.3	274.4	9.6
(3)													
(4)													

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.

(2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

(3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.

(4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Winnipeg	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Carpenter — Charpentier (1)		2.53	2.60	2.62	2.77	2.90	3.18	3.53	3.90	4.33	4.70	5.18	
(2)	29.5785	2.63	2.70	2.72	2.88	3.02	3.31	3.67	4.10	4.59	4.98	5.54	
(3)		101.2	104.0	104.8	110.8	116.0	127.2	141.2	156.0	173.2	188.0	207.2	10.2
(4)		101.2	103.8	104.6	110.8	116.2	127.3	141.2	157.7	176.5	191.5	213.1	11.2
Crane Operator — Grutier (1)		2.05	2.05	2.05	2.15	2.38	2.60	2.65	2.97	3.50	4.62	5.21	
(2)		2.13	2.13	2.13	2.24	2.48	2.70	2.76	3.09	3.71	5.08	6.08	
(3)	0.3216	102.5	102.5	102.5	107.5	119.0	130.0	132.5	148.5	175.0	231.0	260.5	12.8
(4)		102.4	102.4	102.4	107.7	119.2	129.8	132.7	148.6	178.4	244.2	292.3	19.7
Cement Finisher — Cimentier-applicateur (1)		1.95	1.95	1.95	2.12	2.33	2.49	2.60	2.93	3.35	4.03	4.34	
(2)		2.03	2.03	2.03	2.20	2.42	2.59	2.70	3.05	3.52	4.27	4.60	
(3)	2.4145	100.0	100.0	100.0	108.7	119.5	127.7	133.3	150.3	171.8	206.7	222.6	7.7
(4)		100.0	100.0	100.0	108.4	119.2	127.6	133.0	150.2	173.4	210.3	226.6	7.7
Electrician — Électricien (1)		2.84	2.90	2.97	3.20	3.38	3.64	4.00	4.37	4.77	5.11	5.75	
(2)		2.95	3.02	3.09	3.33	3.52	3.79	4.20	4.63	5.06	5.44	6.31	
(3)	9.0313	101.4	103.6	106.1	114.3	120.7	130.0	142.9	156.1	170.4	182.5	205.4	12.5
(4)		101.4	103.8	106.2	114.4	121.0	130.2	144.3	159.1	173.9	186.9	216.8	16.0
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)		1.65	1.65	1.65	1.82	2.03	2.26	2.52	2.82	3.17	3.45	3.93	
(2)		1.72	1.72	1.72	1.89	2.11	2.35	2.62	2.96	3.36	3.66	4.21	
(3)	16.2475	100.0	100.0	100.0	110.3	123.0	137.0	152.7	170.9	192.1	209.1	238.2	13.9
(4)		100.0	100.0	100.0	109.9	122.7	136.6	152.3	172.1	195.3	212.8	244.8	15.0
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)		2.85	2.94	3.06	3.22	3.38	3.56	3.74	4.27	4.94	5.44	6.00	
(2)		2.96	3.06	3.18	3.35	3.52	3.70	3.89	4.63	5.34	6.22	6.93	
(3)	11.8358	101.8	105.0	109.3	115.0	120.7	127.1	133.6	152.5	176.4	194.3	214.3	10.3
(4)		101.7	105.2	109.3	115.1	121.0	127.1	133.7	159.1	183.5	213.7	238.1	11.4
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)		1.85	1.85	1.85	1.95	2.13	2.53	2.70	2.85	3.30	4.15	4.47	
(2)		1.92	1.92	1.92	2.03	2.22	2.63	2.81	2.96	3.47	4.40	5.12	
(3)	0.3237	100.0	100.0	100.0	105.4	115.1	136.8	145.9	154.1	178.4	224.3	241.6	7.7
(4)		100.0	100.0	100.0	105.7	115.6	137.0	146.4	154.2	180.7	229.2	266.7	16.4

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Winnipeg	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972 1971
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) (2) (3) (4)	2.80 2.91 100.0 100.0	2.90 3.02 103.6 103.8	2.97 3.09 106.1 106.2	3.07 3.19 109.6 109.6	3.20 3.33 114.3 114.4	3.42 3.59 122.1 123.4	3.71 3.90 132.5 134.0	4.11 4.32 146.8 148.5	4.56 4.92 162.9 169.1	5.05 5.72 180.4 196.6	5.65 6.43 201.8 221.0
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) (2) (3) (4)	2.50 2.60 101.2 101.2	2.60 2.70 105.3 105.1	2.60 2.70 105.3 105.1	2.71 2.82 109.7 109.7	2.87 2.98 116.2 116.0	3.02 3.14 122.3 122.2	3.43 3.57 138.9 138.9	3.89 4.08 157.5 158.8	4.28 4.54 173.3 176.7	4.70 4.98 190.3 193.8	5.18 5.54 209.7 215.6
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) (2) (3) (4)	1.90 1.98 100.0 100.0	1.90 1.98 100.0 100.0	1.90 1.98 100.0 100.0	1.95 2.03 102.6 102.5	2.15 2.24 113.2 113.1	2.40 2.50 126.3 126.3	2.65 2.76 139.5 139.4	2.90 3.02 152.6 152.5	3.25 3.45 171.1 174.2	4.21 4.63 221.6 233.8	4.71 5.53 247.9 279.3
Bricklayer — Briqueteur	(1) (2) (3) (4)	2.73 2.84 101.1 101.1	2.80 2.91 103.7 103.6	2.80 2.91 103.7 103.6	2.95 3.07 109.3 109.3	3.15 3.28 116.7 116.7	3.34 3.47 123.7 123.5	3.65 3.80 135.2 135.2	3.96 4.16 146.7 148.0	4.50 4.77 166.7 169.8	4.82 5.11 178.5 181.9	5.33 5.75 197.4 204.6
Painter — Peintre	(1) (2) (3) (4)	2.23 2.32 101.4 101.3	2.26 2.35 102.7 102.6	2.30 2.39 104.5 104.4	2.30 2.39 104.4 104.4	2.50 2.60 113.5 113.5	2.79 2.90 126.8 126.6	3.17 3.30 144.1 144.1	3.32 3.49 152.4 152.4	3.83 4.06 174.1 177.3	4.20 4.45 190.9 194.3	4.68 5.01 212.7 218.8
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux		6.9070	101.0	103.0	104.2	117.8	128.5	141.9	156.3	175.9	193.4	215.2
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux		6.9070	101.0	103.0	104.2	117.8	128.5	141.9	158.4	179.6	199.3	225.1

- (1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.
 (2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.
 (3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.
 (4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Regina	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Carpenter — Charpentier	(1)	2.30	2.35	2.43	2.50	2.74	2.98	3.28	3.54	3.89	4.21	4.42	
(2)	29.0053	2.44	2.49	2.58	2.65	2.90	3.16	3.56	3.91	4.29	4.64	4.87	
(3)		102.2	104.4	108.0	111.1	121.8	132.4	145.8	157.3	172.9	187.1	196.4	5.0
(4)		102.1	104.2	107.9	110.9	121.3	132.2	149.0	163.6	179.5	194.1	203.8	5.0
Crane operator — Grutier	(1)	2.30	2.82	3.00	3.00	3.00	3.20	3.77	3.85	4.09	4.70	5.22	
(2)	0.5013	2.44	2.99	3.18	3.18	3.18	3.39	4.08	4.12	4.46	5.12	5.75	
(3)		115.0	141.0	150.0	150.0	150.0	160.0	188.5	192.5	204.5	235.0	261.0	11.1
(4)		115.1	141.0	150.0	150.0	150.0	159.9	192.5	194.3	210.4	241.5	271.2	12.3
Cement Finisher — Cimentier-appliqueur	(1)	1.80	1.81	1.89	1.96	2.12	2.21	2.54	2.90	3.56	3.86	4.12	
(2)	2.0362	1.91	1.92	2.00	2.08	2.25	2.34	2.77	3.10	3.81	4.25	4.49	
(3)		100.0	100.6	105.0	108.9	117.8	122.8	141.1	161.1	197.8	214.4	228.9	6.7
(4)		100.0	100.5	104.7	108.9	117.8	122.5	145.0	162.3	199.5	222.5	235.1	5.6
Electrician — Électricien	(1)	2.50	2.60	2.68	2.81	3.06	3.25	3.60	4.22	4.55	5.17	5.39	
(2)	11.0994	2.73	2.84	2.92	3.06	3.33	3.55	4.02	4.70	5.06	5.64	5.88	
(3)		106.8	111.1	114.5	120.1	130.8	138.9	153.8	180.3	194.4	220.9	230.3	4.3
(4)		107.1	111.4	114.5	120.0	130.6	139.2	157.6	184.3	198.4	221.2	230.6	4.3
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1)	1.56	1.66	1.74	1.81	1.99	2.10	2.32	2.56	3.08	3.19	3.40	
(2)	13.2971	1.65	1.76	1.84	1.92	2.16	2.28	2.53	2.79	3.35	3.56	3.81	
(3)		100.0	106.4	111.5	116.0	127.6	134.6	148.7	164.1	197.4	204.5	217.9	6.6
(4)		100.0	106.7	111.5	116.4	130.9	138.2	153.3	169.1	203.0	215.8	230.9	7.0
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1)	2.59	2.65	2.72	2.80	3.06	3.39	3.74	4.12	4.60	5.17	5.37	
(2)	12.9896	2.75	2.81	2.88	2.97	3.24	3.59	4.00	4.58	5.11	5.82	6.15	
(3)		101.6	103.9	106.7	109.8	120.0	132.9	146.7	161.6	180.4	212.7	210.6	3.9
(4)		101.9	104.1	106.7	110.0	120.0	133.0	148.1	169.6	189.3	215.6	227.8	5.7
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1)	1.75	2.36	2.40	2.40	2.40	2.66	3.10	3.35	3.54	4.03	4.33	
(2)	0.3103	1.86	2.50	2.54	2.54	2.54	2.82	3.32	3.62	3.82	4.53	4.90	
(3)		100.0	134.9	137.1	137.1	137.1	152.0	177.1	191.4	202.3	230.3	247.4	7.4
(4)		100.0	134.4	136.6	136.6	136.6	151.6	178.5	194.6	205.4	243.5	263.4	8.2

See footnote(s) at end of page 25. — Voir renvoi(s) à la fin de la page 25.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Regina	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) (2) (3) (4)	2.96 3.14 102.1 102.3	3.00 3.18 103.4 103.6	3.00 3.18 103.4 103.6	3.23 3.42 111.4 111.4	3.25 3.45 112.1 112.4	3.42 3.63 117.9 118.2	3.83 4.10 142.8 133.6	4.14 4.62 150.5	4.72 5.26 171.3	5.20 5.83 179.3 189.9	5.65 6.47 194.8 210.7	8.7 11.0
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) (2) (3) (4)	2.40 2.54 101.7 101.6	2.50 2.65 105.9 106.0	2.59 2.75 109.7 110.0	2.66 2.82 112.7 112.8	2.88 3.05 122.0 122.0	3.24 3.43 137.3 137.2	3.56 3.81 150.8 152.4	3.94 4.38 166.9 175.2	4.80 5.33 203.4 213.2	5.11 5.67 216.5 226.8	5.38 5.93 228.0 237.2	5.3 4.6
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) (2) (3) (4)	1.80 1.91 100.0 100.0	1.80 1.91 100.0 100.0	1.90 2.01 105.6 105.2	2.02 2.14 112.2 112.0	2.12 2.25 117.8 117.8	2.28 2.42 126.7 126.7	2.41 2.58 133.9 135.1	2.92 3.12 162.2 163.4	3.31 3.61 183.9 189.0	4.27 4.65 237.2 243.5	4.50 4.97 250.0 260.2	5.4 6.9
Bricklayer — Briqueteur	(1) (2) (3) (4)	2.59 2.75 101.2 101.5	2.65 2.81 103.5 103.7	2.74 2.90 107.0 107.0	2.86 3.03 111.7 111.8	3.05 3.23 119.1 119.2	3.25 3.45 127.0 127.3	3.45 3.69 134.8 136.2	3.74 4.00 146.1 147.6	4.15 4.44 162.1 163.8	4.50 4.82 175.8 177.9	4.71 5.18 184.0 191.1	4.7 7.5
Painter — Peintre	(1) (2) (3) (4)	2.05 2.17 100.0 100.0	2.07 2.19 101.0 101.9	2.20 2.33 107.3 107.4	2.20 2.33 107.4 107.4	2.40 2.54 117.1 117.1	2.55 2.70 124.4 124.4	2.90 3.10 141.5 142.9	3.06 3.27 149.3 150.7	3.50 3.75 170.7 172.8	3.74 4.06 182.4 187.1	3.98 4.36 194.1 200.9	6.4 7.4
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux		1.7102	105.1	109.2	112.5	122.5	132.2	146.1	160.6	181.7	198.0	208.4	5.2
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux		1.7102	105.1	109.2	112.5	122.8	132.7	148.8	165.6	187.3	205.2	217.1	5.8

(1) Rates — Basic union wage. Taux — Salaires syndicaux de base.
 (2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.
 (3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.
 (4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Calgary	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Carpenter — Charpentier		2.69	2.81	2.85	3.04	3.21	3.42	3.75	4.01	4.42	4.96	5.45	
(1)		2.80	2.92	2.96	3.19	3.40	3.63	4.08	4.39	4.94	5.56	6.10	
(2)	36.7698	102.7	107.3	108.8	116.0	122.5	130.5	143.1	153.1	168.7	189.3	208.0	9.9
(3)		102.9	107.4	108.8	117.3	125.0	133.5	150.0	161.4	181.6	204.4	224.3	9.7
(4)													
Crane Operator — Grutier		2.60	2.70	2.75	2.89	3.11	3.22	3.89	4.31	4.72	5.09	5.95	
(1)		2.70	2.81	2.86	3.03	3.30	3.41	4.36	4.82	5.29	5.70	6.69	
(2)	0.5915	102.0	105.9	107.8	113.3	122.0	126.3	152.5	169.0	185.1	199.6	233.3	16.9
(3)		101.9	106.0	107.9	114.3	124.5	128.7	164.5	181.9	199.6	215.1	252.5	17.4
(4)													
Cement Finisher — Cimentier-appliqueur		2.11	2.15	2.25	2.52	2.80	2.99	3.34	3.60	3.96	4.45	5.08	
(1)		2.19	2.24	2.34	2.65	2.97	3.17	3.64	3.95	4.44	5.00	5.73	
(2)	2.7160	100.5	102.4	107.1	120.0	133.3	142.4	159.0	171.4	188.6	211.9	241.9	14.2
(3)		100.5	102.8	107.3	121.6	136.2	145.4	167.0	181.2	203.7	229.4	262.8	14.6
(4)													
Electrician — Électricien		2.94	3.06	3.18	3.22	3.32	3.51	4.00	4.35	4.91	5.89	6.34	
(1)		3.06	3.18	3.31	3.38	3.59	3.79	4.40	4.79	5.40	6.63	7.12	
(2)	9.7923	102.1	106.3	110.4	111.8	115.3	121.9	138.9	151.0	170.5	204.5	220.1	7.6
(3)		102.0	106.0	110.3	112.7	119.7	126.3	146.7	159.7	180.0	221.0	237.3	7.4
(4)													
Labourer — Manoeuvre (journalier)		1.94	2.02	2.05	2.10	2.24	2.38	2.74	3.01	3.46	3.86	4.36	
(1)		2.02	2.10	2.13	2.31	2.47	2.62	3.00	3.32	3.89	4.35	4.93	
(2)	13.5085	103.2	107.4	109.0	111.7	119.1	126.6	145.7	160.1	184.0	205.3	231.9	13.0
(3)		103.1	107.1	108.7	117.9	126.0	133.7	153.1	169.4	198.5	221.9	251.5	13.3
(4)													
Plumber — Mécanicien en tuyauterie		2.75	2.82	2.92	3.10	3.34	3.60	3.79	4.40	5.06	5.82	6.29	
(1)		2.96	3.03	3.14	3.36	3.71	3.99	4.28	4.99	5.86	6.69	7.33	
(2)	12.4763	100.0	102.5	106.2	112.7	121.5	130.9	137.8	160.0	184.0	211.6	228.7	8.1
(3)		100.0	102.4	106.1	113.5	125.3	134.8	144.6	168.6	198.0	226.0	247.6	9.6
(4)													
Reinforcing steel erector — Ferrailleur		2.35	2.37	2.42	2.62	2.91	3.13	3.38	3.66	4.16	4.98	5.70	
(1)		2.44	2.53	2.59	2.85	3.18	3.45	3.78	4.11	4.84	5.74	6.53	
(2)	0.6566	102.2	103.0	105.2	113.9	126.5	136.1	147.0	159.1	180.9	216.5	247.8	14.5
(3)		102.1	105.9	108.4	119.2	133.1	144.4	158.2	172.0	202.5	240.2	273.2	13.8
(4)													

See footnote(s) at end of page 27. — Voir renvoi(s) à la fin de la page 27.

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Calgary	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1)	2.89	2.97	3.02	3.09	3.35	3.55	3.92	4.05	4.60	5.58	6.33	
	(2)	3.08	3.19	3.24	3.34	3.65	3.93	4.40	4.54	5.32	6.40	7.10	
	(3)	101.8	104.6	106.3	108.8	118.0	125.0	138.0	142.6	162.0	196.5	222.9	13.4
	(4)	102.0	105.6	107.3	110.6	120.9	130.1	145.7	150.3	176.2	211.9	235.1	10.9
Sheet metal worker — Ferblantier	(1)	2.75	2.82	2.92	2.96	3.10	3.50	3.89	4.25	4.85	5.45	6.09	
	(2)	2.86	2.93	3.14	3.21	3.39	3.81	4.30	4.83	5.50	6.16	6.92	
	(3)	101.1	103.7	107.4	108.8	114.0	128.7	143.0	156.3	178.3	200.4	223.9	11.7
	(4)	101.1	103.5	111.0	113.4	119.8	134.6	151.9	170.7	194.3	217.7	244.5	12.3
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1)	2.20	2.20	2.30	2.36	2.61	2.88	3.13	3.66	4.07	4.65	5.30	
	(2)	2.29	2.29	2.39	2.48	2.77	3.05	3.53	4.11	4.58	5.22	5.97	
	(3)	105.3	105.3	110.0	112.9	124.9	137.8	149.8	175.1	194.7	222.5	253.6	14.0
	(4)	105.5	105.5	110.1	114.3	127.6	140.6	162.7	189.4	211.1	240.6	275.1	14.4
Bricklayer — Briqueleur	(1)	2.94	3.06	3.10	3.24	3.40	3.49	3.80	4.02	4.41	4.88	5.58	
	(2)	3.06	3.18	3.22	3.40	3.67	3.77	4.26	4.51	4.93	5.47	6.30	
	(3)	102.1	106.3	107.6	112.5	118.1	121.2	131.9	139.6	153.1	169.4	193.8	14.3
	(4)	102.0	106.0	107.3	113.3	122.3	125.7	142.0	150.3	164.3	182.3	210.0	15.2
Painter — Peintre	(1)	2.30	2.35	2.35	2.49	2.72	2.91	3.06	3.25	3.80	4.55	5.30	
	(2)	2.39	2.44	2.44	2.61	2.88	3.08	3.24	3.45	4.28	5.11	5.94	
	(3)	100.0	102.2	102.2	108.3	118.3	126.5	133.0	141.3	165.2	197.8	230.4	16.5
	(4)	100.0	102.1	102.1	109.2	120.5	128.9	135.6	144.4	179.1	213.8	248.5	16.2
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux		102.0	105.6	107.8	113.3	120.5	128.6	141.4	153.9	173.3	197.5	219.5	11.1
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux		102.0	105.6	108.0	115.2	124.2	132.6	148.5	162.6	186.6	213.1	237.3	11.4

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.

(2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

(3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.

(4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Edmonton	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Carpenter — Charpentier													
(1)	2.69	2.78	2.85	3.00	3.16	3.38	3.38	3.74	4.01	4.42	4.96	5.45	
(2)	2.80	2.89	2.96	3.15	3.35	3.58	3.58	4.06	4.50	4.94	5.56	6.10	
(3)	102.3	105.7	108.4	114.1	120.2	128.5	128.5	142.2	152.5	168.1	188.6	207.2	9.9
(4)	102.2	105.5	108.0	115.0	122.3	130.7	130.7	148.2	164.2	180.3	202.9	222.6	9.7
Crane Operator — Grutier													
(1)	2.60	2.72	2.75	2.89	3.11	3.22	3.22	3.89	4.29	4.72	5.09	5.95	
(2)	2.70	2.83	2.86	3.03	3.30	3.41	3.41	4.36	4.80	5.29	5.70	6.65	
(3)	102.0	106.7	107.8	113.3	122.0	126.3	126.3	152.5	168.2	185.1	199.6	233.3	16.9
(4)	101.9	106.8	107.9	114.3	124.5	128.7	128.7	164.5	181.1	199.6	215.1	250.9	16.7
Cement Finisher — Cimentier-appliqueur													
(1)	2.54	2.60	2.65	2.72	2.84	2.97	2.97	3.34	3.65	4.04	4.45	5.08	
(2)	2.64	2.70	2.76	2.86	3.01	3.15	3.15	3.57	4.10	4.53	5.00	5.73	
(3)	102.4	104.8	106.9	109.7	114.5	119.8	119.8	134.7	147.2	162.9	179.4	204.8	14.2
(4)	102.3	104.7	107.0	110.9	116.7	122.1	122.1	138.4	158.9	175.6	193.8	222.1	14.6
Electrician — Électricien													
(1)	2.99	3.04	3.16	3.28	3.38	3.48	3.48	3.82	4.35	5.02	5.78	6.34	
(2)	3.11	3.16	3.29	3.44	3.58	3.69	3.69	4.13	4.79	5.52	6.51	7.12	
(3)	102.4	104.1	108.2	112.3	115.8	119.2	119.2	130.8	149.0	171.9	197.9	217.1	9.7
(4)	102.3	103.9	108.2	113.2	117.8	121.4	121.4	135.9	157.6	181.6	214.1	234.2	9.4
Labourer — Manoeuvre (journalier)													
(1)	1.94	2.00	2.05	2.12	2.24	2.38	2.38	2.62	3.01	3.44	3.86	4.44	
(2)	2.02	2.08	2.13	2.30	2.47	2.62	2.62	2.88	3.40	3.87	4.35	5.06	
(3)	103.2	106.4	109.0	112.8	119.1	126.6	126.6	139.4	160.1	183.0	205.3	236.2	15.0
(4)	103.1	106.1	108.7	117.3	126.0	133.7	133.7	146.9	173.5	197.4	221.9	258.2	16.3
Plumber — Mécanicien en tuyauterie													
(1)	2.80	2.94	2.95	3.15	3.35	3.59	3.59	3.76	4.31	4.98	5.79	6.08	
(2)	2.91	3.06	3.07	3.31	3.72	3.98	3.98	4.24	5.00	5.79	6.72	7.10	
(3)	100.0	105.0	105.4	112.5	119.6	128.2	128.2	134.3	153.9	177.9	206.8	217.1	5.0
(4)	100.0	105.2	105.5	113.7	127.8	136.8	136.8	145.7	171.8	199.0	230.9	244.0	5.7
Reinforcing steel erector — Ferrailleur													
(1)	2.34	2.36	2.38	2.54	2.79	2.92	2.92	3.34	3.65	4.05	4.44	5.31	
(2)	2.43	2.45	2.48	2.77	3.06	3.20	3.20	3.64	4.10	4.54	5.13	6.10	
(3)	102.6	103.5	104.4	111.4	122.4	128.1	128.1	146.5	160.1	177.6	194.7	232.9	19.6
(4)	102.5	103.4	104.6	116.9	129.1	135.0	135.0	153.6	173.0	191.6	216.5	257.4	18.9

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction des plus importants et certaines villes

1961=100

Edmonton	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	0.7141	2.93 3.05 103.2 103.4	2.97 3.16 104.6 107.1	3.02 3.21 106.3 108.8	3.14 3.40 110.6 115.3	3.35 3.65 118.0 123.7	3.55 3.86 125.0 130.8	3.92 4.40 138.0 149.2	4.10 4.59 144.4 155.6	5.10 5.87 179.6 199.0	5.58 6.39 196.5 216.6	6.33 7.10 222.9 240.7	13.4 11.1
Sheet metal worker — Ferblantier	4.9835	2.92 3.11 102.5 102.6	2.95 3.17 103.5 104.6	2.95 3.19 103.5 105.3	3.02 3.27 106.0 107.9	3.31 3.61 116.1 119.1	3.59 3.94 126.0 130.0	3.84 4.32 134.7 142.6	4.24 4.81 148.8 158.7	4.89 5.54 171.6 182.8	5.55 6.27 194.7 206.9	6.20 7.01 217.5 231.4	11.7 11.8
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	2.0392	2.14 2.23 102.4 102.8	2.29 2.38 109.6 109.7	2.30 2.39 110.0 110.1	2.36 2.48 112.9 114.3	2.61 2.77 124.9 127.6	2.88 3.05 137.8 140.6	3.19 3.60 152.6 165.9	3.59 4.03 171.8 185.7	4.06 4.57 194.3 210.6	4.65 5.22 222.5 240.6	5.30 5.97 253.6 275.1	14.0 14.4
Bricklayer — Briqueleur	5.9330	2.90 3.02 100.3 100.3	2.98 3.10 103.1 103.0	3.00 3.12 103.8 103.7	3.14 3.30 108.7 109.6	3.36 3.56 116.3 118.3	3.48 3.69 120.4 122.6	3.60 4.05 124.6 134.6	4.02 4.51 139.1 149.8	4.41 4.93 152.6 163.8	4.88 5.46 168.9 181.4	5.58 6.30 193.1 209.3	14.3 15.4
Painter — Peintre	8.3960	2.20 2.29 100.0 100.0	2.21 2.30 100.5 100.4	2.40 2.50 109.1 109.2	2.40 2.52 109.1 110.0	2.50 2.65 113.6 115.7	2.59 2.75 117.7 120.1	2.75 2.92 125.0 127.5	3.05 3.23 138.6 141.0	3.76 4.22 170.9 184.3	4.51 5.04 205.0 220.1	5.30 5.97 240.9 260.7	17.5 18.5
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux	5.7236	101.8	104.9	107.5	112.1	118.5	125.7	136.9	151.7	172.2	195.6	217.8	11.3
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux	5.7236	101.8	104.8	107.5	113.8	122.3	129.6	143.9	163.4	185.9	211.8	236.5	11.7

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.

(2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

(3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.

(4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Union Rates and Indexes, Excluding and Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Specified Cities

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Vancouver	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 1971
Carpenter — Charpentier		2.97	3.12	3.29	3.45	3.54	3.90	4.40	4.70	5.18	5.82	6.37	
(1)		3.09	3.24	3.45	3.81	3.92	4.42	4.97	5.33	5.91	6.76	7.38	
(2)	38.0150	101.7	106.8	112.7	118.2	121.2	133.6	150.7	161.0	177.4	199.3	218.2	9.5
(3)		101.0	106.6	113.5	125.3	128.9	145.4	163.5	175.3	194.4	222.4	242.8	9.2
(4)													
Crane Operator — Grutier		3.24	3.35	3.45	3.54	3.79	4.12	4.64	4.96	5.26	5.77	6.36	
(1)		3.37	3.48	3.59	3.73	4.17	4.54	5.25	5.67	6.07	6.86	7.53	
(2)	0.7083	101.6	105.0	108.2	111.0	118.8	129.2	145.5	155.5	164.9	180.9	199.4	10.2
(3)		101.5	104.8	108.1	112.3	125.6	136.7	158.1	170.8	182.8	206.6	226.8	9.8
(4)													
Cement Finisher — Cimentier — applicateur		2.82	2.98	3.10	3.24	3.35	3.60	3.86	4.32	4.79	5.21	5.89	
(1)		2.93	3.10	3.22	3.44	3.65	3.94	4.29	4.88	5.47	5.95	6.83	
(2)	2.1488	101.4	107.2	111.5	116.5	120.5	129.5	138.8	155.4	172.3	187.4	211.9	13.1
(3)		101.4	107.3	111.4	119.0	126.3	136.3	148.4	168.9	189.3	205.9	236.3	14.8
(4)													
Electrician — Électricien		3.32	3.50	3.60	3.95	4.22	4.48	4.86	5.45	6.14	6.56	7.12	
(1)		3.64	3.83	3.95	4.32	4.61	4.97	5.48	6.14	7.03	7.53	8.14	
(2)	9.2411	101.8	107.4	110.4	121.2	129.4	137.4	149.1	167.2	188.3	201.2	218.4	8.5
(3)		102.0	107.3	110.6	121.0	129.1	139.2	153.5	172.0	196.9	210.9	228.0	8.1
(4)													
Labourer — Manoeuvre (journalier)		2.24	2.35	2.45	2.54	2.84	3.19	3.58	3.92	4.17	4.55	4.99	
(1)		2.40	2.51	2.62	2.80	3.14	3.51	4.03	4.45	4.74	5.23	5.80	
(2)	10.9735	102.3	107.3	111.9	116.0	129.7	145.7	163.5	179.0	190.4	207.8	227.9	9.7
(3)		102.1	106.8	111.5	119.1	133.6	149.4	171.5	189.4	201.7	222.6	246.8	10.9
(4)													
Plumber — Mécanicien en tuyauterie		3.19	3.33	3.46	3.59	3.77	3.94	4.13	5.10	5.92	6.42	7.03	
(1)		3.43	3.58	3.78	4.06	4.28	4.51	4.74	5.90	6.91	7.51	8.22	
(2)	10.0545	101.6	106.1	110.2	114.3	120.1	125.5	131.5	162.4	188.5	204.5	223.9	9.5
(3)		101.8	106.2	112.2	120.5	127.0	133.8	140.7	175.1	205.0	222.8	243.9	9.5
(4)													
Reinforcing steel erector — Ferrailleur		2.84	2.94	3.04	3.24	3.56	3.84	4.35	4.88	5.56	6.11	6.55	
(1)		3.02	3.13	3.24	3.45	3.92	4.29	4.92	5.61	6.41	7.13	7.62	
(2)	0.8601	102.2	105.8	109.4	116.5	128.1	138.1	156.5	175.5	200.0	219.8	235.6	7.2
(3)		102.0	105.7	109.5	116.6	132.4	144.9	166.2	189.5	216.6	240.9	257.4	6.9
(4)													

Taux syndicaux et indices, avec et sans certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes

1961=100

Vancouver	Weights — Poids	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	$\frac{1972}{1971}$
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2) (3) (4)	0.8601	3.16 3.36 101.3 101.5	3.32 3.52 106.4 106.3	3.47 3.69 111.2 111.5	3.59 3.81 115.1 115.1	3.80 4.18 121.8 126.3	4.08 4.55 130.8 137.5	4.78 5.39 153.2 162.8	4.94 5.67 158.3 171.3	5.56 6.41 178.2 193.7	6.11 7.13 195.8 215.4	6.56 7.63 210.3 230.5	7.4 7.0
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2) (3) (4)	3.8082	3.09 3.37 102.7 103.4	3.15 3.44 104.7 105.5	3.24 3.58 107.6 109.8	3.34 3.80 111.0 116.6	3.45 3.97 114.6 121.8	3.60 4.20 119.6 128.8	3.79 4.43 125.9 135.9	4.77 5.59 158.5 171.5	5.54 6.47 184.1 198.5	6.10 7.28 202.7 223.3	6.54 7.75 217.3 237.7	7.2 6.5
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2) (3) (4)	6.1428	3.03 3.15 101.7 101.6	3.14 3.27 105.4 105.5	3.24 3.37 108.7 108.7	3.31 3.62 111.1 116.8	3.58 3.94 120.1 127.1	3.91 4.32 131.2 139.4	4.12 4.68 138.3 151.0	4.39 5.04 147.3 162.6	4.66 5.41 156.4 174.5	5.05 6.07 169.5 195.8	5.54 6.62 185.9 213.5	9.7 9.1
Bricklayer — Briqueteur (1) (2) (3) (4)	4.4429	3.03 3.26 101.3 101.2	3.15 3.46 105.4 107.5	3.30 3.65 110.4 113.4	3.48 3.88 116.4 120.5	3.66 4.08 122.4 126.7	3.85 4.37 128.8 135.7	4.04 4.62 135.1 143.5	4.65 5.33 155.5 165.5	5.18 6.14 173.2 190.7	5.76 6.84 192.6 212.4	6.17 7.32 206.4 227.3	7.1 7.0
Painter — Peintre (1) (2) (3) (4)	12.7447	2.85 3.00 100.4 100.7	2.91 3.10 102.5 104.0	3.06 3.26 107.7 109.4	3.27 3.50 115.1 117.4	3.56 3.85 125.4 129.2	3.76 4.08 132.4 136.9	3.91 4.24 137.7 142.3	4.48 4.90 157.7 164.4	5.22 5.71 183.8 191.6	5.83 6.53 205.3 219.1	6.16 6.98 216.9 234.2	5.7 6.9
Weighted average index excluding supplements — Moyenne pondérée des indices, excluant les bénéfices marginaux	10.4432	101.6	106.0	110.9	116.5	123.1	133.3	145.7	162.0	180.6	199.5	216.9	8.8
Weighted average index including supplements — Moyenne pondérée des indices, incluant les bénéfices marginaux	10.4432	101.7	106.2	111.8	121.3	128.8	141.3	155.4	173.7	194.9	218.6	238.0	8.9

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base.

(2) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

(3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.

(4) — Basic union wage plus selected supplements. — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction
price
statisticsStatistiques
des prix
dans la construction

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 2, No. 11

PRICE INDEXES OF MACHINERY AND EQUIPMENT

In this issue of the Service Bulletin the 1968=100 price indexes of Construction Machinery and Equipment and Forestry Machinery and Equipment East of the Rockies are updated to June 1973. The reference papers for these are Prices and Price Indexes 62-002 June 1971, Construction Price Statistics, Service Bulletin 62-006 Vol. 1, No. 3.

Price Movement

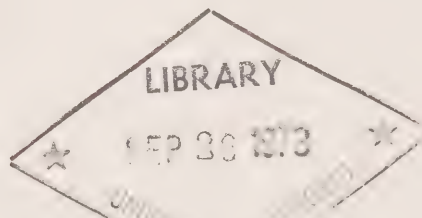
The Composite Price Index of Construction Machinery and Equipment rose 2.5 % from December 1972 to June 1973. Canadian-made construction equipment increased 1.0 % and imported construction equipment rose 3.2 %. During this same period the composite price index of forestry machinery and equipment advanced from 113.1 to 116.0 a rise of 2.7 %.

INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL

Dans ce numéro du Bulletin de service, les indices des prix des machines et du matériel de construction ainsi que des machines et du matériel forestiers à l'Est des Rocheuses (1968=100) sont mises à jour jusqu'en juin 1973. Les documents de référence expliquant ces mises à jour sont Prix et indices des prix (62-002) de juin 1971, et Statistiques des prix dans la construction, Bulletin de service 62-006, vol. 1, n° 3.

Mouvement des prix

De décembre 1972 à juin 1973 l'indice synthétique des prix des machines et du matériel de construction a augmenté de 2.5 %. Le matériel fabriqué au Canada a progressé de 1.0 % et le matériel importé a connu une hausse de 3.2 %. Au cours de la même période, l'indice synthétique des prix des machines et du matériel forestiers est passé de 113.1 à 116.0, soit une hausse de 2.7 %.



September - 1973 - Septembre
5-4305-504

TABLE 1. Price Indexes for Machinery and Equipment

TABLEAU 1. Indices des prix des machines et du matériel

	Implicit price index (business gross fixed capital formation)(1) — Indices implicites de prix (formation brute de capital fixe)(1)	Construction machinery and equipment — Machines et matériel de construction		Forestry East of the Rockies — Forestier à l'est des Rocheuses
	1961=100	Arithmetically converted to — Arithmétiquement converti à	1968=100(2)	1968=100(3)
		1961=100		
1962	103.3	105.6	82.6	
1963	106.1	108.4	84.8	
1964	110.4	111.6	87.3	
1965	114.7	114.1	89.2	
1966	118.5	117.8	92.1	
1967	117.7	121.1	94.7	
1968	117.6	127.9	100.0	100.0
1969	120.7	133.5	104.4	102.9
1970	126.4	136.1	106.4	106.4
1971	129.8 ^r	138.6	108.4	109.3
1972	133.1	141.7	110.8	112.3
1973				
1971 - Quarter - Trimestre:				
1	128.0 ^r	137.5	107.5	108.7
2	129.5 ^r	138.7	108.5	109.3
3	130.8 ^r	139.4	109.0	109.7
4	130.7	138.9	108.6	109.6
1972 - Quarter - Trimestre:				
1	132.0 ^r	141.8	110.9	112.0
2	132.7 ^r	141.3	110.5	112.0
3	133.2 ^r	141.3	110.5	112.5
4	134.2	142.2	111.2	112.7
1973 - Quarter - Trimestre:				
1	135.9	144.5	113.0	115.2
2	137.6	146.4	114.5	116.0
3				
4				

(1) Source: National Income and Expenditure Accounts, 13-001, Quarterly. The quarterly indexes are derived from seasonally adjusted data. — Source: National Income and Expenditure Accounts, 13-001, Trimestriel. Les indices trimestriels proviennent de données désaisonnalisées.

(2) Source: Prices and Price Indexes, Table 28. — Prix et indice des prix, Tableau 28.

(3) Source: Prices and Price Indexes, Table 29. — Prix et indice des prix, Tableau 29.

^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 2. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT(1)

TABLEAU 2. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION(1)

Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1962 Forward

Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1962

1968 = 100

		Month - Mois												Annual - Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique.	1962	81.3	81.2	81.3	81.3	83.3	83.7	83.1	83.0	83.2	83.2	83.4	83.4	82.6
	1963	83.4	83.7	83.8	84.0	84.5	84.8	84.9	85.4	85.6	85.5	86.0	86.1	84.8
	1964	86.8	86.9	87.2	87.2	87.3	87.4	87.4	87.4	87.3	87.2	87.6	87.8	87.3
	1965	87.9	88.2	88.6	88.7	89.4	89.6	89.8	89.6	89.6	89.5	89.8	89.9	89.2
	1966	90.3	90.5	90.9	91.3	91.7	92.0	92.0	92.0	92.7	93.4	93.9	94.1	92.1
	1967	94.1	93.2	93.3	93.4	93.9	94.6	94.7	94.6	94.6	95.4	97.1	97.9	94.7
	1968	98.5	98.9	99.0	99.4	99.5	99.7	99.6	99.5	100.3	101.4	101.9	101.9	100.0
	1969	102.7	103.0	103.4	103.4	103.6	103.8	104.2	104.1	105.0	106.1	106.5	107.0	104.4
	1970	107.3	107.3	107.5	107.5	107.8	105.2	104.8	104.2	104.1	106.5	107.1	107.5	106.4
	1971	107.5	107.3	107.6	108.0	108.2	109.2	109.3	108.9	108.9	108.2	108.4	109.2	108.4
	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8							
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada.	1969	102.6	102.8	102.8	102.9	103.0	103.2	103.3	103.8	105.0	105.1	105.1	105.1	103.6
	1970	105.5	105.4	105.4	105.5	105.5	105.3	105.5	105.5	105.9	106.7	106.6	107.2	105.8
	1971	107.9	108.0	108.2	109.1	109.4	109.4	109.3	109.5	109.4	109.6	109.9	110.1	109.2
	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2							
Construction machinery and equipment, imported - Machines et matériel de construction, importés.	1969	102.7	103.1	103.7	103.7	104.0	104.2	104.6	104.4	105.4	106.6	107.1	107.8	104.8
	1970	108.0	108.1	108.3	108.4	108.7	105.1	104.5	103.5	103.3	106.4	107.4	107.7	106.6
	1971	107.4	107.1	107.3	107.6	107.8	109.1	109.3	108.7	108.6	107.7	107.7	108.8	108.1
	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1							
Excavator/cranes crawler mounted, Canadian made - Grues excavatrices sur chenilles, fabriquées au Canada.	1969	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	106.3	104.6
	1970	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.8	106.3
	1971	106.8	106.8	108.7	110.3	111.2	111.2	111.2	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	110.4
	1972	112.4	112.4	112.4	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	115.8	113.6
	1973	115.3	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5							
Excavator/cranes crawler mounted, imported - Grues excavatrices sur chenilles, importées.	1969	101.3	101.4	102.1	102.1	102.2	102.4	102.4	102.1	102.5	102.5	103.2	104.7	102.4
	1970	104.6	104.6	105.1	105.2	105.2	101.8	101.1	100.1	100.2	100.8	100.6	102.0	102.6
	1971	103.2	102.7	102.6	102.7	102.9	104.1	105.5	104.7	104.7	103.8	105.1	104.6	103.9
	1972	107.7	108.4	107.6	107.3	106.6	105.7	106.3	106.2	106.3	106.3	106.9	108.0	106.9
	1973	108.7	108.9	110.1	110.6	110.9	112.0							
Excavator/cranes crawler mounted, composite index - Grues excavatrices sur chenilles, indice synthétique.	1969	102.0	102.1	102.5	102.5	102.6	102.7	103.5	103.3	103.6	103.6	104.0	105.2	103.1
	1970	105.2	105.2	105.5	105.6	105.6	103.3	102.8	102.1	102.2	102.6	102.5	103.6	103.8
	1971	104.4	104.0	104.6	105.2	105.6	106.4	107.4	107.0	107.0	106.4	107.2	106.9	106.0
	1972	109.2	109.7	109.2	109.4	109.0	108.4	108.8	108.7	108.8	108.8	109.2	110.6	109.2
	1973	110.3	111.1	111.9	112.2	112.4	113.2							
Excavator/cranes rubber tire mounted, Canadian made - Grues excavatrices sur pneus, fabriquées au Canada.	1969													
	1970													
	1971	105.9 ^F	105.9 ^F	105.9 ^F	109.3 ^F	109.3 ^F	109.3 ^F	109.3 ^F	109.3 ^F	109.3 ^F	109.3 ^F	109.3 ^F	109.3 ^F	108.4 ^F
	1972	109.3 ^F	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1973	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3							
Excavator/cranes rubber tire mounted, imported - Grues excavatrices sur pneus, importées.	1969	101.9	103.0	104.3	104.1	104.3	104.9	106.1	105.8	106.6	106.6	106.4	107.9	105.2
	1970	108.6	108.6	109.2	109.2	112.1	106.2	105.5	103.9	104.6	106.4	107.7	108.7	107.6
	1971	108.1	108.6	108.4	108.6	108.7	109.9	111.4	112.2	112.2	111.2	111.2	110.7	110.1
	1972	112.5	113.8	113.1	112.7	112.0	111.1	111.6	112.0	112.1	112.0	114.5	115.6	112.7
	1973	116.3	116.1	116.4	117.5	117.5	117.9							
Excavator/cranes rubber tire mounted, composite index - Grues excavatrices sur pneus, indice synthétique.	1969													
	1970													
	1971	107.5	107.9	107.8	108.8	108.8	109.7	110.9	111.5	111.5	110.7	110.7	110.7	109.7
	1972	111.7	112.7	112.1	111.3	111.3	110.6	111.9	111.3	111.4	111.3	111.2	111.0	111.8
	1973	114.5	114.4	114.6	115.4	115.4	115.7							
Concrete mixers, Canadian made - Bétonnières, fabriquées au Canada.	1969	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8	103.8	101.5
	1970	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	105.9	104.0
	1971	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9
	1972	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2
	1973	107.2	107.2	107.2	107.8	107.8	107.8							
Concrete mixers, imported - Bétonnières, importées	1969	99.7	100.9	102.2	101.4	101.6	102.2	102.4	102.1	104.3	108.4	108.2	108.0	103.4
	1970	108.6	109.8	109.8	109.8	110.5	108.0	107.2	106.1	105.6	108.3	111.3	111.3	108.9
	1971	111.1	111.2	111.0	111.2	111.3	112.6	112.6	111.6	111.8	110.8	110.9	111.0	111.4
	1972	111.8	111.7	111.4	111.1	110.8	110.6	111.2	111.2	111.4	111.2	111.6	111.1	111.4
	1973	113.3	113.3	115.5	116.0	116.5	116.9							
Concrete mixers, composite index - Bétonnières, indice synthétiques.	1969	100.5	100.7	101.0	100.9	100.9	101.0	101.1	101.0	101.5	104.8	104.8	104.8	101.9
	1970	104.7	105.2	105.2	105.2	105.3	104.8	104.6	104.3	104.2	104.8	105.8	107.1	105.1
	1971	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.2	107.2	107.0	107.0	107.1	107.2
	1972	108.2	108.2	108.2	108.2	108.0	108.0	108.1	108.1	108.2	108.1	108.2	108.5	108.2
	1973	108.6	108.6	109.1	109.7	109.8	109.7							

See footnote(s) at end of table. - Pour renvoi(s), voir à la fin du tableau.

TABLE 2. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT(1) - Continued
TABLEAU 2. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION(1) - suite

Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1962 Forward
Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1962

1968 = 100

		Month - Mois												Annual Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Road graders, Canadian made - Niveleuses, fabriquées au Canada.	1969 1970 1971 1972 1973	101.4 102.9 103.2 104.7 105.6	102.6 102.9 103.2 104.7 105.6	102.6 102.9 103.2 104.7 104.9	102.6 102.9 104.5 104.7 104.9	102.6 102.9 104.5 104.7 104.9	102.6 102.9 104.5 104.7 104.9	102.6 102.9 104.5 104.7 104.9	102.6 102.9 104.5 104.7 104.9	102.6 102.9 104.5 105.6 105.6	102.6 103.2 104.5 105.6 105.6	102.6 103.2 104.5 105.6 105.6	102.6 103.2 104.7 105.6 105.6	102.5 103.0 104.2 105.0 105.0
Road graders, imported - Niveleuses, importées	1969 1970 1971 1972 1973	102.8 107.3 105.9 107.9 109.2	102.8 107.3 105.5 109.5 109.5	103.2 107.3 105.9 108.0 111.9	103.0 107.3 106.2 107.7 112.8	103.2 107.8 107.0 107.7 114.0	103.3 104.3 108.3 107.1 113.8	103.4 104.6 108.3 107.6 107.6	103.2 103.5 108.2 107.4 107.4	103.9 103.5 107.5 107.5 107.5	103.9 105.2 106.4 107.4 107.4	105.1 105.2 106.4 108.0 108.0	107.0 106.7 106.6 109.0 109.0	103.7 106.0 106.8 107.9 107.9
Road graders, composite index - Niveleuses, indice synthétique.	1969 1970 1971 1972 1973	101.8 104.1 103.9 105.5 106.5	102.7 104.1 103.8 106.0 106.6	102.8 104.1 103.9 105.6 106.7	102.7 104.1 104.9 105.5 107.0	102.8 104.2 105.2 105.5 107.3	102.8 103.3 105.5 105.5 107.3	102.8 103.3 105.5 105.5 107.3	102.8 103.1 105.5 105.5 105.5	102.9 103.1 103.1 105.3 106.1	102.9 103.7 103.1 105.0 106.1	103.3 104.2 105.0 106.2 106.2	103.8 104.1 105.0 106.5 106.5	102.8 103.8 104.9 105.8 105.8
Pumps, Canadian made - Pompes fabriquées au Canada	1969 1970 1971 1972 1973													
		109.0 117.9 124.9	109.0 117.9 124.9	109.0 117.9 124.9	109.2 123.4 125.1	114.1 123.6 125.1	114.1 123.6 125.1	114.1 123.6 125.1	114.1 123.6 125.1	114.1 123.6 125.1	117.9 123.6 123.6	117.9 123.6 123.6	117.9 123.6 123.6	113.4 122.2 122.2
Pumps, imported - Pompes, importées	1969 1970 1971 1972 1973	102.9 108.8 109.7 113.0 113.5	103.1 108.8 109.3 112.8 113.6	103.9 109.7 110.1 113.1 117.3	103.8 109.8 110.6 114.2 117.7	103.9 109.9 111.0 111.4 117.7	104.1 106.4 112.3 110.4 118.2	104.7 105.7 112.3 111.0 111.0	104.5 105.9 112.5 111.6 111.6	105.7 106.8 112.5 111.6 111.6	108.0 108.5 112.4 111.6 111.6	108.4 109.7 111.6 112.1 113.2	108.0 109.4 111.2 113.2 113.2	105.1 108.3 111.2 112.2 112.2
Pumps, composite index - Pompes, indice synthétique	1969 1970 1971 1972 1973													
		109.2 116.4 121.3	109.1 116.3 121.4	109.3 116.4 122.5	109.6 120.5 122.8	113.1 119.8 122.8	113.5 119.5 122.8	113.5 115.7 122.8	113.6 119.8 122.8	113.6 119.8 122.8	115.9 119.8 122.8	115.9 120.0 120.4	115.8 120.4 120.4	112.7 119.0 119.0
Rockdrills, imported - Perforatrices de roc, importées	1969 1970 1971 1972 1973	99.8 107.9 105.9 106.3 110.3	101.8 107.9 106.4 107.0 111.7	103.6 108.8 105.9 106.4 111.7	104.4 110.1 106.4 107.5 113.7	104.5 110.1 106.9 107.1 114.3	104.7 106.9 107.1 108.1 114.7	105.2 106.2 107.1 108.4 114.7	105.3 105.1 107.0 108.5 108.5	106.3 105.5 106.8 106.8 108.6	106.3 106.1 106.4 108.5 108.5	106.1 105.9 106.4 108.8 108.8	106.5 105.7 106.1 110.2 110.2	104.5 107.2 106.6 107.9 107.9
Crawler mounted air operated rock drills, imported - Perforatrices de roc, sur chenilles à commande pneumatique importées.	1969 1970 1971 1972 1973													
		109.3 111.6 117.0	110.9 111.6 117.0	111.0 111.6 117.0	112.2 111.6 118.7	112.2 111.6 120.2	112.2 114.6 120.2	112.2 114.6 120.2	112.2 115.1 115.1	113.4 115.1 115.1	113.4 115.1 115.1	112.2 115.1 115.1	112.2 117.1 117.1	111.9 113.7 113.7
Off highway dump trucks, Canadian made - Camions basculants hors-route, fabriqués au Canada.	1969 1970 1971 1972 1973													
		104.7 106.1 107.5	104.7 106.1 107.5	104.7 106.1 107.5	106.1 106.1 107.5	106.1 106.1 107.5	106.1 106.1 107.5	106.1 106.1 107.5	106.1 106.1 107.5	106.1 106.1 107.5	106.1 106.1 107.5	106.1 106.1 107.5	106.1 106.1 107.5	105.8 106.4 106.4
Off highway dump trucks, imported - Camions basculants hors-route et remorques basculantes, importées.	1969 1970 1971 1972 1973	101.4 111.2 111.4 113.0 116.0	101.4 111.2 110.9 113.0 115.9	103.4 111.6 111.5 113.6 116.6	103.3 111.6 111.7 115.0 115.6	104.5 111.6 111.8 114.2 115.6	104.5 108.0 113.1 113.2 116.5	107.1 108.2 113.1 113.8 116.5	106.7 108.2 112.3 113.6 114.0	106.7 106.5 112.3 112.3 114.0	108.2 105.2 112.3 113.8 113.8	108.2 109.3 111.2 114.4 115.7	110.0 110.2 111.2 114.4 115.7	109.8 110.6 112.2 115.7 114.0
Off highway dump trucks, composite index - Camions basculants hors-route indice synthétique.	1969 1970 1971 1972 1973													
		109.1 110.6 113.1	108.8 110.6 113.0	109.2 111.0 113.5	109.8 111.9 112.8	109.8 111.4 112.8	110.7 110.8 113.4	110.7 111.2 113.4	110.7 111.2 113.4	110.2 111.0 111.3	110.2 111.3 111.3	109.5 111.2 111.2	109.5 112.0 112.9	109.8 111.3 111.3
Portable air compressors, Canadian made - Compresseurs mobiles, fabriqués au Canada.	1969 1970 1971 1972 1973	95.4 98.9 99.6 99.5 104.5	95.4 98.9 99.6 100.7 104.5	95.4 98.9 99.6 99.9 104.5	95.4 98.9 99.9 100.5 105.1	94.5 98.9 99.9 100.5 107.7	94.5 96.5 99.9 102.3 107.7	94.5 98.9 99.9 102.3 107.7	94.5 96.7 99.9 101.0 107.7	94.5 99.5 99.4 101.0 107.7	95.9 99.5 99.5 103.4 107.7	97.4 98.7 99.5 103.4 107.7	97.4 99.6 99.5 104.5 107.7	95.4 98.7 99.7 101.6 107.7
Portable air compressor 100 - 499 CFM, Canadian made - Compresseurs mobiles, 100-499 p.c.m., fabriqués au Canada.	1969 1970 1971 1972 1973													
		99.6 99.3 105.4	99.6 101.2 105.4	99.6 99.8 105.4	100.1 99.8 105.4	100.1 99.8 108.8	100.1 102.8 108.8	100.1 102.8 108.8	100.1 100.7 108.8	99.3 100.7 108.8	99.3 103.6 108.8	99.3 103.6 108.8	99.3 105.4 108.8	99.7 101.6 108.8
Portable air compressor 500 CFM and above, Canadian made - Compresseurs mobiles, 500 p.c.m. et plus, fabriqués au Canada.	1969 1970 1971 1972 1973													
Portable air compressors, imported - Compresseurs mobiles, importés.	1969 1970 1971 1972 1973	93.0 97.5 90.8 88.4 88.0	93.1 96.2 92.2 88.3 87.5	93.3 96.2 91.3 87.7 88.3	93.3 96.2 91.0 88.6 89.1	93.3 96.2 91.5 86.7 89.5	93.5 92.5 92.2 88.4 89.4	93.7 91.5 92.2 86.0 89.4	93.5 91.5 91.4 85.8 89.4	95.7 91.1 91.4 85.9 89.4	98.0 91.6 88.2 85.8 89.4	97.8 91.5 88.2 86.7 89.4	97.6 91.3 87.8 87.5 89.4	94.6 93.7 90.7 87.2 89.4

See footnote(s) at end of table. - Pour renvoi(s), voir à la fin du tableau.

TABLE 2. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT(1) - Continued
TABLEAU 2. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION(1) - suite

Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1962 Forward

Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1962

1968 = 100

		Month - Mois												Annual - Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Portable air compressors, composite index - Compresseurs mobiles, indice synthétique.	1969	94.8	94.8	94.9	94.9	94.2	94.2	94.3	94.2	94.8	96.4	97.5	97.5	95.2
	1970	98.5	98.2	98.2	98.2	98.2	95.6	97.2	95.3	97.3	97.4	96.8	97.4	97.4
	1971	97.3	97.7	97.4	97.6	97.7	97.9	97.9	97.7	97.3	96.6	96.6	96.4	97.3
	1972	96.6	97.5	96.7	96.9	96.9	98.7	98.0	97.0	97.1	98.8	99.0	100.1	97.8
	1973	100.2	100.1	100.3	100.9	103.0	102.9							
Front end loaders, Canadian made - Chargeuses à benne frontale, fabriquées au Canada.	1969	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	105.0	105.8	107.8	107.8	107.8	105.6
	1970	107.8	107.5	107.5	107.5	107.5	107.4	107.4	107.7	107.7	109.5	109.5	110.3	108.1
	1971	111.7	112.0	112.1	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	113.6	114.2	112.8
	1972	116.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.6	117.6	117.6	117.7	117.7	117.2
	1973	116.3	117.3	118.5	118.6	119.2	119.2							
Front end loaders, imported - Chargeuses à benne frontale importées.	1969	104.6	104.9	105.2	105.1	106.1	106.3	106.5	106.6	107.2	108.7	110.5	110.3	106.8
	1970	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	106.7	106.0	104.9	106.7	108.7	109.7	109.5	108.4
	1971	110.0	109.6	109.8	110.0	110.2	111.4	111.4	110.5	110.5	109.6	109.6	111.0	110.3
	1972	111.8	111.7	112.0	113.9	113.1	112.5	113.0	112.8	113.3	113.1	113.7	114.9	113.0
	1973	115.1	115.7	116.8	117.4	117.6	117.4							
Front end loaders, composite index - Chargeuses à benne frontale, indice synthétique.	1969	104.7	104.8	105.0	104.9	105.3	105.4	105.5	105.6	106.4	108.2	108.9	108.8	106.1
	1970	108.8	108.6	108.6	108.6	108.6	107.1	106.8	106.6	106.4	109.2	109.6	110.0	108.2
	1971	111.0	111.0	111.2	111.7	111.7	112.2	112.2	111.7	111.9	111.5	112.0	112.9	111.8
	1972	114.3	114.9	115.0	115.7	115.4	115.2	115.7	115.7	115.9	115.8	116.1	116.6	115.5
	1973	115.8	116.8	117.4	118.1	118.6	118.5							
Asphalt equipment, imported - Matériel d'asphaltage importé.	1969	103.5	105.5	105.8	108.3	108.4	108.6	111.2	112.2	114.6	114.6	114.4	114.2	110.1
	1970	114.1	114.1	114.1	115.8	118.2	114.4	113.6	112.4	114.8	112.8	118.6	118.4	115.6
	1971	117.7	117.3	119.4	119.7	121.4	122.9	124.6	123.7	123.7	122.6	122.6	122.4	121.5
	1972	123.3	123.2	123.7	125.9	125.0	123.9	124.5	124.3	124.4	124.3	123.5	124.7	124.2
	1973	125.2	124.6	126.6	129.6	130.7	130.5							
Scrapers, imported - Racleuses importées	1969	102.4	104.3	104.6	104.5	104.6	104.8	105.0	104.7	104.7	106.5	106.3	106.1	104.9
	1970	106.0	107.5	107.5	107.5	106.9	103.5	102.8	101.7	101.3	107.8	105.0	107.6	105.1
	1971	106.9	106.5	106.5	106.8	106.9	108.2	108.2	107.3	107.3	106.4	106.4	108.2	107.1
	1972	109.3	109.2	108.5	109.6	108.8	108.0	108.6	108.3	108.5	108.3	108.9	110.0	108.8
	1973	110.2	110.2	110.4	111.5	111.5	111.3							
Crawler tractors, imported - Tracteurs sur chenilles importés.	1969	103.4	103.5	103.7	103.6	103.7	104.0	104.2	103.8	105.3	106.6	107.0	108.2	104.8
	1970	108.1	108.1	108.3	108.3	108.4	105.0	104.3	103.5	103.0	107.1	108.4	108.2	106.7
	1971	107.4	107.0	107.3	107.5	107.6	109.0	109.0	108.2	108.2	107.2	107.2	109.0	107.9
	1972	111.7	111.6	110.8	110.5	109.8	108.9	109.5	109.3	109.4	109.3	110.1	111.2	110.2
	1973	112.9	112.9	114.3	114.7	115.8	115.7							
Aggregate equipment, Canadian made - Matériel de traitement des agrégats fabriqué au Canada.	1969													
	1970													
	1971	107.9	107.9	107.9	107.9	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.1
	1972	113.7	113.7	113.7	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	115.0	115.0	114.0
	1973	117.6	117.6	117.6	118.8	118.8	118.8							
Aggregate equipment, imported - Matériel de traitement des agrégats importé.	1969	100.9	101.3	101.8	103.1	103.2	103.3	104.0	104.3	106.0	106.0	106.2	106.0	103.8
	1970	107.1	108.1	108.8	108.8	110.2	107.6	106.9	106.6	107.0	107.7	107.5	107.3	107.8
	1971	107.1	106.8	107.3	107.5	109.5	111.3	111.3	110.5	109.5	109.5	109.5	109.2	109.2
	1972	110.0	109.9	109.9	110.9	110.1	109.1	110.1	109.8	109.9	109.8	111.4	112.5	110.3
	1973	112.7	112.9	114.3	116.0	116.3	116.0							
Aggregate equipment, composite index - Matériel de traitement des agrégats synthétique.	1969													
	1970													
	1971	107.1	106.9	107.2	107.3	109.2	110.2	110.6	110.1	110.1	109.6	109.6	109.4	108.9
	1972	111.7	111.6	111.6	112.2	111.8	111.2	111.8	111.6	111.7	111.6	113.7	113.6	112.0
	1973	114.9	115.0	115.8	117.3	117.4	117.3							
Attachments, imported - Pièces auxiliaires, importés	1969	103.8	104.0	104.2	104.1	104.2	104.4	104.6	104.3	104.7	107.2	107.2	109.5	105.2
	1970	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	105.9	105.2	104.5	104.0	107.7	109.3	109.0	107.0
	1971	108.3	109.0	108.7	110.0	110.3	112.0	112.0	111.1	111.1	110.1	110.1	110.4	110.3
	1972	111.8	112.4	111.6	111.2	110.6	109.7	110.4	110.3	110.4	110.3	110.8	111.9	111.0
	1973	112.1	112.0	112.4	113.2	113.7	114.0							
Other wheeled tractors, imported - Autres tracteurs sur pneus, importés.	1969	102.1	102.2	102.5	102.4	102.5	102.7	102.9	102.6	102.6	103.5	103.9	103.7	102.8
	1970	103.6	103.6	103.6	102.5	102.5	99.2	98.5	97.4	97.0	98.7	98.5	101.0	100.5
	1971	100.4	100.7	100.5	101.0	101.3	102.5	102.5	101.6	101.6	100.8	100.8	101.1	101.2
	1972	101.8	101.6	101.0	100.7	101.2	100.3	100.8	100.6	100.7	100.6	101.1	102.1	101.0
	1973	102.3	102.1	103.5	104.0	104.0	104.8							
Contractors' tools, Canadian made - Outillage de chantier fabriqué au Canada.	1969													
	1970													
	1971													
	1972	107.5	107.5	107.5	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.8
	1973	106.6	106.6	106.6	107.0	108.4	108.4							
Contractors' tools, imported - Outillage de chantier fabriqué, importées.	1969													
	1970													
	1971													
	1972													
	1973													
Contractors' tools, composite index - Outillage de chantier fabriqué, indice synthétique.	1969													
	1970													
	1971													
	1972													
	1973													

See Footnote(s) at end of table. - Pour renvoi(s), Voir à la fin du tableau.

TABLE 2. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT (1) - Concluded
TABLEAU 2. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION (1) - fin
Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1962 Forward
Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1962

1968 = 100

		Month - Mois												
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Road rollers and vibratory compactors, self-propelled, hand guided or towed, Canadian made - Rouleaux compresseurs et compacteurs vibrants, automoteurs pour routes, tractés ou conduits à la main, importées.	1969 1970 1971 1972													
Road rollers and vibratory compactors, self-propelled, hand guided or towed, imported - Rouleaux compresseurs et compacteurs vibrants, automoteurs pour routes, tractés ou conduits à la main, importées.	1969 1970 1971 1972 1973													
		110.3	112.8	112.4	112.1	111.8	110.8	111.4	111.9	112.0	112.0	112.5	114.2	112.0
		115.2	114.7	115.8	116.3	118.0	118.4							
Road rollers and vibratory compactors, self-propelled, hand guided or towed, composite index - Rouleaux compresseurs et compacteurs vibrants, automoteurs pour routes, tractés ou conduits à la main.	1969 1970 1971 1972													
Trucks for mounting cranes, Canadian made - Camions sur lesquels une grue est montée, fabriqués au Canada.	1969 1970 1971 1972 1973													
		108.9 ^r	108.9 ^r	108.9 ^r	108.9 ^r	108.9 ^r	108.9 ^r	108.9 ^r	108.3 ^r	108.3 ^r	108.3 ^r	108.3 ^r	108.3 ^r	108.6
		108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7							

(1) Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.
r Revised figures. - Nombres rectifiés.

TABLE 3. Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment, East of the Rockies
Total and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1970 Forward

TABLÉAU 3. Indices des prix, des machines et du matériel forestiers à l'est des Rocheuses
indices totaux, indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1970

1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual - Annuel
Forestry machinery and equipment, East of the Rockies, composite index - Machines et matériel forestiers, à l'est des Rocheuses, indice synthétique.	1970	105.9	105.9	105.9	106.3	106.3	105.9	105.8	105.8	105.7	107.4	108.2	108.2	106.4
	1971	108.8	108.5	108.7	108.8	109.4	109.8	109.8	109.6	109.5	109.2	109.4	110.1	109.3
	1972	111.9	112.0	112.0	112.0	111.9	111.9	112.5	112.4	112.5	112.4	112.6	113.1	112.3
	1973	114.3	115.4	115.9	115.9	116.1	116.1							
Crawler tractors, composite index - Tracteurs sur chenilles, indice synthétique.	1970	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	105.4	104.6	103.9	103.4	108.2	109.0	108.5	107.2
	1971	107.7	107.3	107.9	108.1	108.3	109.5	109.5	108.7	108.7	107.7	107.7	110.0	108.4
	1972	112.4	112.3	111.5	111.2	110.7	109.8	110.4	110.2	110.4	110.2	111.1	112.2	111.0
	1973	113.8	113.9	115.6	116.0	117.2	117.0							
Skidders, composite index - Débusqueuses, indice synthétique.	1970	107.2	107.2	107.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.9	108.9	109.5	111.4	111.3	108.7
	1971	113.3	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.0
	1972	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	116.6	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	116.5
	1973	118.8	120.5	121.2	121.2	121.2	121.2							
Graders, composite index - Niveleuses, indice synthétique.	1970	104.1	104.1	104.1	104.1	104.2	103.3	103.3	103.1	103.1	103.7	104.1	104.1	103.8
	1971	103.9	103.8	103.9	104.9	105.2	105.5	105.5	105.5	105.3	105.0	105.0	105.0	104.9
	1972	105.5	106.0	105.6	105.5	105.5	105.3	105.5	105.5	106.1	106.1	106.2	106.5	105.8
	1973	106.5	106.6	106.7	107.0	107.3	107.2							
Wheeled front end loaders, composite index - Tracteurs à benne frontale (sur roues), indice synthétique.	1970	108.8	108.6	108.6	108.6	108.6	107.1	106.8	106.6	106.4	109.2	109.6	110.0	108.2
	1971	111.0	111.0	111.2	111.7	111.7	112.2	112.2	111.9	111.9	111.5	112.0	112.9	111.8
	1972	114.3	114.9	115.0	115.7	115.4	115.2	115.7	115.7	115.9	115.8	116.1	116.6	115.5
	1973	115.8	116.8	117.4	118.1	118.6	118.5							
Trucks-light, composite index - Camions légers, indice synthétique.	1970	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	109.2	109.8	110.2	105.4
	1971	110.5	111.6	111.6	111.6	111.7	111.7	111.7	111.7	111.8	111.8	111.8	115.1	111.9
	1972	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	114.0	114.2	114.0	115.8	114.9
	1973	117.3	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6							
Radios, composite index - Radios, indice synthétique.	1970	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
	1971	101.0	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.1	102.2
	1972	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	104.6
	1973	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9							
Automobiles, composite index - Automobiles, indice synthétique.	1970	100.3	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	101.7	101.9	101.9	100.4
	1971	102.1	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.6	101.6	104.6	102.4
	1972	105.0	105.0	105.0	105.0	104.8	104.7	104.7	104.7	104.7	101.8	101.9	103.4	104.2
	1973	103.3	103.3	103.2	103.2	103.2	103.2							
Trailers, composite index - Remorques à grumes, indice synthétique.	1970	107.4	107.4	107.4	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	111.4	111.4	111.4	109.5
	1971	111.4	111.4	111.4	111.4	112.3	112.3	112.3	112.3	109.8	109.8	109.8	109.8	111.2
	1972	111.0	111.0	113.1	113.1	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	114.1	112.8
	1973	114.6	114.6	114.6	114.8	114.8	114.8							
Trucks-heavy, composite index - Camions lourds, indice synthétique.	1970													
	1971	103.0	103.0	103.0	103.0	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	105.6	105.5	104.3
	1972	106.1	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	108.8	108.9	108.9	109.3	109.3	109.8	108.0
	1973	111.5	111.8	111.8	111.8	111.9	111.9							
Power chain saws, composite index - Scies mécaniques à chaîne, indice synthétique.*	1970	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2
	1971	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	100.6	100.6	101.7	101.7	101.7	101.7	101.8
	1972	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	102.1	102.1	102.1	101.4	101.4	101.4	101.7
	1973	101.5	101.5	101.5	102.5	102.5	102.5							
Tracked vehicles, composite index - Véhicules sur chenilles, indice synthétique.*	1970													
	1971	105.0	105.0	105.0	105.5	105.5	105.5	106.0	106.0	108.5	108.5	108.5	108.5	106.5
	1972	108.5	108.5	108.5										

* Not included in the Forestry machinery and equipment, East of the Rockies, composite index. - Non inclus dans l'indice synthétique de la machinerie et matériel forestiers à l'est des Rocheuses.

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

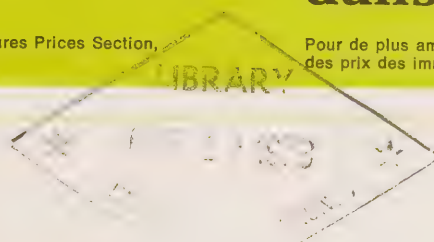
bulletin de service

Construction price statistics

Statistiques des prix dans la construction

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565



Vol. 2, No. 12

PRICE INDEXES OF HIGHWAY CONSTRUCTION IN CANADA Seven Province Composite 1961=100(1)

The base-weighted highway construction price indexes presented herein include the all-items and major group indexes for grading, granular base courses and surface courses. The seven province composite to a 1961=100 base is presented for the period 1958 to 1972.

The indexes express the relationship of prices provincial highway departments are paying in any given year, to prices paid in the base period for an unchanging or equivalent programme of construction. Prices included in the index relate to bid items of contracts awarded and to materials purchased by the department and supplied free to the contractor. Bid items included are for units of construction work such as a cubic yard of earth excavation or a ton of bituminous hot-mix pavement in place(2).

Characteristics of Recent Price Movement

In 1972 the all-items seven province composite index rose to 159.5 an increase of 5.0 % over 1971. All three major categories of the composite index indicated similar increases i.e., grading 6.1 % granular base courses 4.1 % and surface courses 4.2 %.

With the exception of Newfoundland price increases were general throughout the provinces for the major categories and for the all-items indexes.

Public and private expenditure for construction in Canada recorded an increase of 9.0 % in 1972 over 1971. Public and private expenditure for road and highway construction in Canada showed an increase of 5.5 % with the provincial government expenditure for roads indicating an increase of 2.7 %.

- 1) The years refer to fiscal years. Thus 1961 refers to the period April 1, 1961 to March 31, 1962.
- 2) A complete description of the index is contained in the reference paper Price Indexes of Highway Construction in Canada, DBS Catalogue No. 62-520 and in the September 1968 issue of Prices and Price Indexes, DBS publication No. 62-002.

INDICES DES PRIX DE LA CONSTRUCTION ROUTIÈRE AU CANADA Indice synthétique pour sept provinces (1961=100)(1)

Les indices pondérés des prix de la construction routière qui sont présentés ici comprennent un indice synthétique et les indices des principaux éléments qui entrent dans la construction routière, soit le nivellement, la construction des couches de base granuleuses et la construction des couches de surface. L'indice synthétique pour sept provinces (1961=100) porte sur la période 1958 à 1972.

Ces indices servent à établir une comparaison entre le prix payé par les ministères provinciaux de la voirie au cours d'une année donnée et le prix payé au cours de la période de base pour un programme de construction identique ou analogue. Les prix qui composent l'indice portent sur les éléments d'offre des contrats traités par voie d'adjudication et sur les matériaux achetés par les ministères et donnés aux entrepreneurs; ces éléments d'offre se rapportent aux unités de travail de construction telles que l'excavation d'une verge cube de terre ou l'épandage à chaud d'une tonne de béton bitumineux en place.(2)

Caractéristiques du mouvement des prix

En 1972, l'indice synthétique pour les sept provinces est passé à 159.5, soit un accroissement de 5.0 % par rapport à 1971; de même, les trois principaux éléments de l'indice synthétique (nivellement, couches de base granuleuses et couches de surface) ont enregistré des avances respectives de 6.1 %, 4.1 % et 4.2 %.

À l'exception de Terre-Neuve, les augmentations de prix ont frappé toutes les provinces pour ce qui est des indices synthétiques et des principaux éléments.

En 1972, les dépenses de construction du secteur public et du secteur privé ont augmenté de 9.0 % par rapport à 1971. Les dépenses du secteur public et du secteur privé pour la construction routière au Canada se sont accrues de 16.5 %, l'augmentation des dépenses des administrations provinciales s'élevant à 2.7 %.

- (1) Années financières; par exemple, 1961 couvre la période du 1^{er} avril 1961 au 31 mars 1962.
- (2) Pour une description détaillée de l'indice, consulter la publication de référence Price Indexes of Highway Construction in Canada (n° 62-520 au catalogue) et la livraison de septembre 1968 de Prices and Price Indexes (n° 62-002 au catalogue).

October — 1973 — Octobre
4305-504

In 1972 road construction accounted for 9.12 % of total construction as compared to 8.5 % in the previous year. Provincial expenditures for roads rose from 63 % to 65 % of total road expenditure.

Bond yield averages (ten Provincials) rose fractionally from 8.0 in 1971 to 8.1 in 1972.

En 1972, les dépenses de construction routière sont intervenues pour 9.12 % des dépenses totales de construction comparativement à 8.5 % l'année précédente. La part des dépenses de construction routière des administrations provinciales est passée de 63 % à 65 % des dépenses totales de construction routière.

La moyenne du rendement des obligations garanties dans les dix provinces a légèrement augmenté, passant de 8.0 en 1971 à 8.1 en 1972.

TABLE 1. Base-weighted Highway Construction Price Indexes, All-items and Major Components,
7 Province Composite and Provinces, Annually, 1958-72

TABLEAU 1. Indices pondérés des prix de la construction routière; indice synthétique et indices des principaux éléments
pour les sept provinces et par province, par année, 1958-72
(1961=100)(1)

		All-items — Indice synthétique	Major components — Principaux éléments		
			Grading — Nivellement	Granular base courses — Couches de base granuleuse	Surface courses — Couches de surface
Seven Province Composite Indice synthétique pour sept provinces					
1958	111.1	114.3	105.2	114.8	
1959	112.2	113.7	109.5	113.7	
1960	110.6	113.1	104.5	116.3	
1961	100.0	100.0	100.0	100.0	
1962	103.7	107.6	97.6	106.1	
1963	110.6	118.1	103.7	107.4	
1964	113.5	118.6	109.6	109.8	
1965	130.9	137.3	131.3	117.6	
1966	140.1	147.3	140.1	126.0	
1967	135.1	141.6	133.7	124.8	
1968	132.9	140.6	129.5	123.4	
1969	138.0	146.4	136.5	123.9	
1970	145.7	154.3	142.2	134.7	
1971	151.9	161.1	148.7	138.9	
1972	159.5	171.0	154.8	144.7	
Newfoundland — Terre-Neuve					
1958	130.3				
1959	118.9				
1960	124.7				
1961	100.0				
1962	109.1				
1963	101.1				
1964	108.4				
1965	119.5				
1966	129.6				
1967	115.2				
1968	120.8				
1969	116.5				
1970	145.5				
1971	176.2				
1972	161.7				
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse					
1958	103.7	99.5	98.1	119.6	
1959	110.0	107.5	109.0	116.2	
1960	118.4	122.8	110.4	120.7	
1961	100.0	100.0	100.0	100.0	
1962	98.2	95.0	97.3	105.7	
1963	95.9	94.1	90.4	107.0	
1964	96.4	92.8	96.1	104.2	
1965	116.8	105.8	134.1	115.3	
1966	116.1	110.7	128.6	109.8	
1967	122.7	114.5	138.8	117.2	
1968	119.9	108.8	135.8	120.5	
1969	123.1	116.7	135.8	118.9	
1970	134.1	128.5	144.5	131.0	
1971	148.3	141.5	163.0	141.7	
1972	160.5	153.3	176.1	153.7	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick					
1958	103.2	104.4	98.0	111.8	
1959	102.5	102.9	100.1	107.1	
1960	96.8	92.2	96.9	111.4	
1961	100.0	100.0	100.0	100.0	
1962	99.3	102.5	90.9	109.8	
1963	102.2	103.3	96.2	113.2	
1964	103.7	100.2	99.3	125.8	
1965	103.2	104.4	99.9	107.4	
1966	103.6	94.5	106.4	126.1	
1967	103.0	96.8	104.1	120.3	
1968	101.8	102.4	95.0	116.5	
1969	102.2	99.3	104.1	106.6	
1970	121.3	116.2	119.9	141.3	
1971	114.8	109.7	112.4	136.9	
1972	144.2	146.0	142.5	142.8	

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Base-weighted Highway Construction Price Indexes All-items and Major Components,
7 Province Composite and Provinces, Annually, 1958-72 - Concluded

TABLEAU 1. Indices pondérés des prix de la construction routière; indice synthétique et indices des principaux éléments
pour les sept provinces et par province, par année, 1958-72 - fin

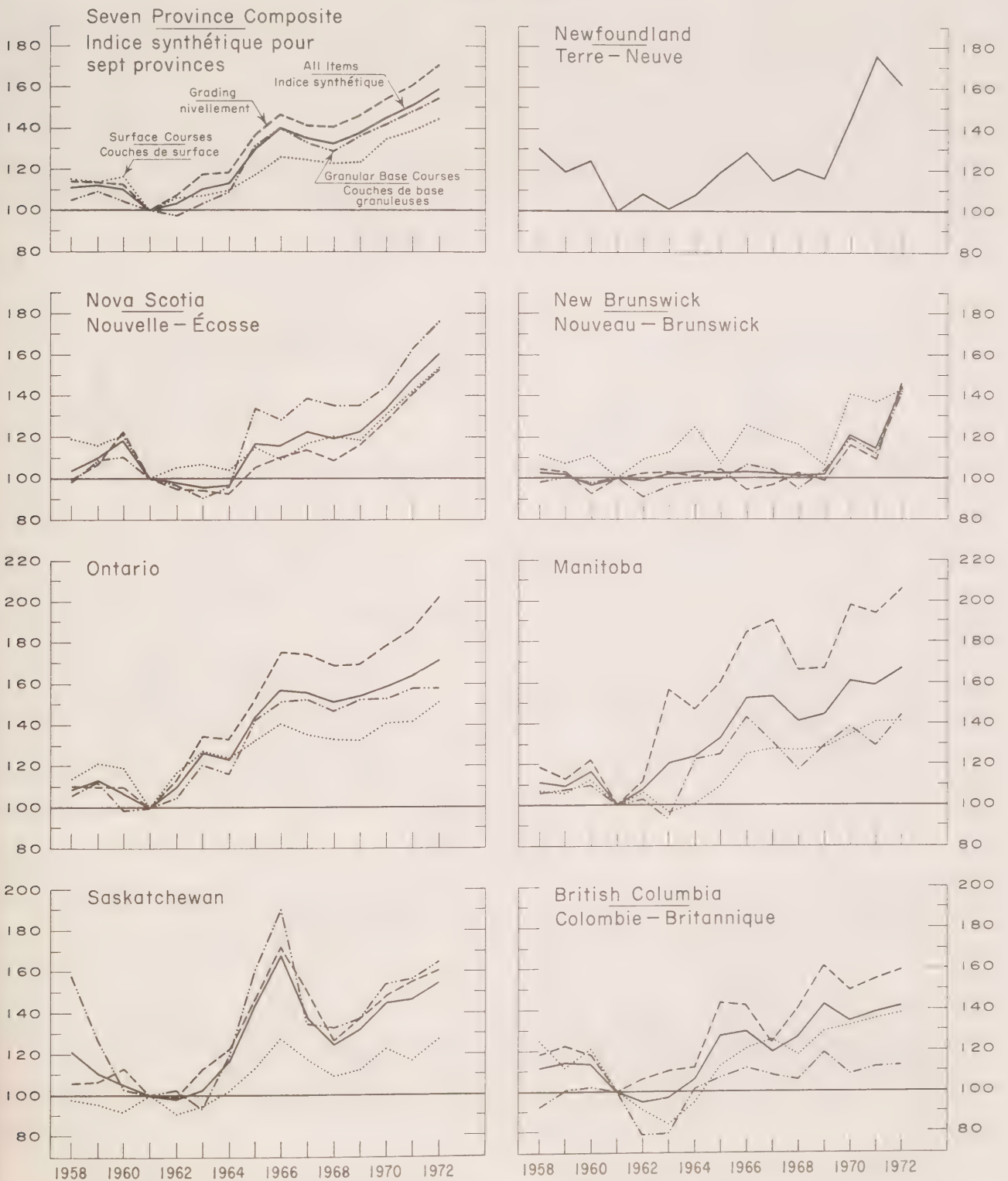
(1961=100) (1)

	All-items — Indice synthétique	Major components — Principaux éléments			
		Grading — Nivellement	Granular base courses	Surface courses	
			Couches de base granuleuses	Couches de surface	
Ontario					
1958	109.2	110.2	106.0	113.9	
1959	113.8	110.0	113.0	121.2	
1960	107.2	109.7	99.3	119.1	
1961	100.0	100.0	100.0	100.0	
1962	110.2	113.1	104.9	116.4	
1963	126.5	134.4	120.3	126.7	
1964	123.7	133.3	116.2	123.9	
1965	144.0	152.7	143.1	132.4	
1966	157.4	175.5	152.0	140.3	
1967	156.3	174.7	152.5	135.6	
1968	151.5	169.4	147.1	133.2	
1969	154.0	169.7	152.6	132.8	
1970	159.2	178.9	153.2	140.9	
1971	164.5	187.4	158.1	142.0	
1972	171.9	203.0	158.1	151.7	
Manitoba					
1958	111.5	119.0	106.1	106.8	
1959	109.7	113.6	108.3	106.6	
1960	116.4	122.5	110.2	113.3	
1961	100.0	100.0	100.0	100.0	
1962	108.0	112.1	103.4	106.4	
1963	120.2	157.0	93.8	96.8	
1964	123.7	147.1	122.9	100.3	
1965	133.3	160.6	125.4	109.8	
1966	152.9	185.4	143.5	124.9	
1967	153.8	191.3	130.7	127.8	
1968	140.8	166.4	117.8	126.9	
1969	144.6	167.6	129.4	129.3	
1970	161.1	198.6	138.8	134.7	
1971	159.7	194.5	129.2	140.5	
1972	167.9	206.9	144.1	140.7	
Saskatchewan					
1958	121.5	106.2	158.0	98.2	
1959	111.0	106.9	127.1	95.5	
1960	105.3	113.8	103.0	92.2	
1961	100.0	100.0	100.0	100.0	
1962	98.4	98.8	102.7	91.1	
1963	102.7	113.8	93.9	94.2	
1964	116.8	122.2	119.7	102.2	
1965	144.4	147.5	161.6	113.4	
1966	168.1	172.1	190.4	127.9	
1967	137.6	150.0	134.9	117.7	
1968	124.9	126.6	133.2	109.7	
1969	132.1	137.8	137.8	112.7	
1970	144.9	149.4	154.5	122.2	
1971	147.1	155.7	156.5	117.0	
1972	154.6	160.5	165.3	127.7	
British Columbia — Colombie-Britannique					
1958	111.6	118.4	92.4	125.0	
1959	114.1	122.7	100.3	111.7	
1960	113.7	118.2	102.1	120.6	
1961	100.0	100.0	100.0	100.0	
1962	95.2	106.0	78.5	91.2	
1963	96.9	110.6	79.7	83.9	
1964	106.1	112.1	101.6	94.6	
1965	127.7	143.9	107.4	112.5	
1966	129.7	142.6	111.8	120.5	
1967	119.4	124.4	108.1	124.6	
1968	126.6	140.8	106.2	118.1	
1969	143.2	161.0	119.4	129.5	
1970	134.4	149.7	108.7	132.6	
1971	139.0	155.3	112.2	135.8	
1972	142.0	159.8	112.7	138.4	

(1) To assist comparison with other published series the indexes presented have been arithmetically converted from 1956=100 to 1961=100. The 1956=100 indexes are available on request. — Pour faciliter la comparaison avec d'autres séries publiées, ces indices ont été recalculés sur la base 1961=100; les indices originaux (1956=100) sont disponibles.

Base-weighted Highway Construction Price Indexes, All-items and Major Components, Seven Province Composite and Provinces, Annually, 1958 - 1972 ⁽¹⁾

Indices des prix de la construction routière; indice synthétique et indices des principaux éléments pour les sept provinces et par province, par année, 1958 - 1972 ⁽¹⁾
(1961 = 100)

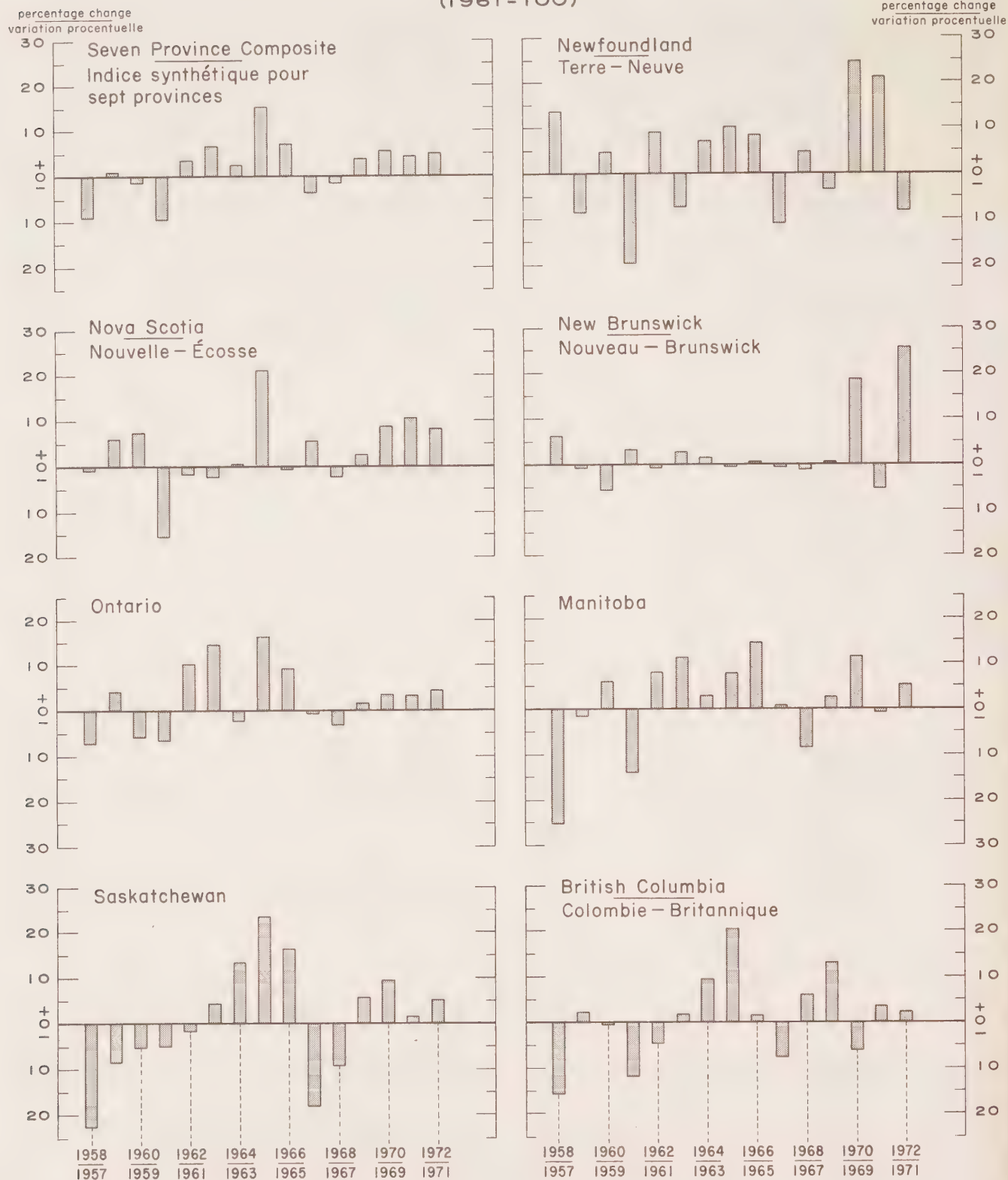


⁽¹⁾ Years refer to fiscal year, eg. 1972 refers to the period April 1, 1972 to March 31, 1973. — Les années données ici sont des années financières. Par exemple, l'année 1972 représente la période allant du 1^{er} avril 1972 au 31 mars 1973.

Base-weighted Highway Construction Price Indexes, Seven Province Composite and Provinces, Annually, 1958 - 1972 Year to Year Changes

Indices des prix de la construction routière; indice pour sept provinces et par province, par année, 1958 - 1972 variations annuelles

(1961 = 100)



Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

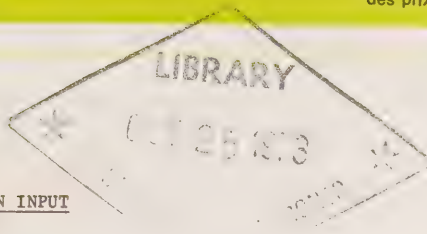
bulletin de service

Construction
price
statisticsStatistiques
des prix
dans la construction

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 2, No. 13

BUILDING CONSTRUCTION INPUT
PRICE INDEXESINDICES DE PRIX DES ENTRÉES DANS
LA CONSTRUCTIONResidential Building Construction
Input Price IndexesIndices de prix des entrées dans la
construction résidentielle

1971=100

This issue of the Service Bulletin updates to July 1973 the revised Residential Construction Input Indexes to a 1971=100 base issued last year. The basis of the revision can be found in the reference document accompanying the initial release of the revised series, Construction Price Statistics Service Bulletin 2-006, Vol. 1, No. 7.

Historical continuity of the previously published index, 1961=100, is maintained at the total level and published in Table 20 of Prices and Price Indexes, Publication 62-002. The revised indexes, 1971=100, are published in summary form monthly in Prices and Price Indexes beginning with the March 1973 issue. Table 3 of this issue of the Service Bulletin provides a comparison between the original and revised indexes from January 1971 to December 1972 for the convenience of users.

Price Movement

The Residential Building Input Price index for Canada (1971=100) rose 1.0 % to 122.6 in July from 121.4 in April. Only the Labour Input index contributed to the increase over the quarter, moving up by 0.8 % to 121.1, the Materials Input index staying the same at 123.4.

All regions recorded index movements at the total level for the three months. The largest single change occurred in the Québec region which recorded a net increase of 3.3 %. The movements recorded in the remaining regions over the three months are as follows: the Atlantic region, an increase of 1.9 %, the Ontario region an increase of 0.3 %, the Prairie region an increase of 0.6 % and the British Columbia region a decrease of 0.6 %.

Cette livraison du bulletin de service met à jour jusqu'en juillet 1973 les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle publiés l'année passée sur la base 1971=100. Le mode de révision est expliqué dans le document de référence qui accompagne la première publication des séries révisées, intitulée Statistiques des prix dans la construction, n° 62-006 au catalogue, Vol. 1, n° 7.

La continuité chronologique de l'indice publié précédemment sur la base 1961=100, n'est maintenue qu'au niveau global et paraît dans le Tableau 20 de la publication Prix et indices des prix (n° 62-002). Quant aux nouveaux indices sur la base 1971=100, ils sont publiés chaque mois en abrégé dans la même publication, à compter de la livraison de mars 1973. Pour la commodité des utilisateurs, le Tableau 3 du présent bulletin établit une comparaison entre les indices originaux et ceux qui ont été révisés de janvier 1971 à décembre 1972.

Mouvement des prix

L'indice de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada (1971=100) a augmenté de 1.0 % passant de 121.4 en avril à 122.6 en juillet. Cette augmentation est imputable à l'indice de la main-d'œuvre qui a progressé de 2.8 % pour se fixer à 121.1, l'indice de prix des entrées de matériaux demeurant le même à 123.4.

Au cours de ces trois mois, on a constaté des variations de l'indice au niveau global dans toutes les régions. Le mouvement le plus important a été observé dans la région du Québec où il y a eu une augmentation de 3.3 %. Dans le reste des régions, les mouvements au cours de ces trois mois ont été les suivants: hausse de 1.9 % dans la région de l'Atlantique, de 0.3 % dans la région de l'Ontario, de 0.6 % dans la région des Prairies et une diminution de 0.6 % dans la région de la Colombie-Britannique.

October — 1973 — Octobre
14305-504

Non-Residential Building Construction
Input-Price Index

1961=100

Presented in this issue of the Service Bulletin is a partial revision of the Input Price Indexes for non-Residential Construction published in Table 20 of Prices and Price Indexes, Statistics Canada Publication 62-002, and reproduced in this bulletin in its original and revised form.

The revision leaves unchanged the time base of the indexes: 1961=100. Also unchanged is the price sample, the weighting system used to prepare the materials price indexes, and the weighting system used to produce the composite index.

The price sample for the wage rate index has, however, been changed. The previous published series was based on a survey of fair wage rates supplied by the Department of Labour. The trades selected from this survey were appropriate to residential construction. The new wage rate sample is derived from the basic union wage rate indexes for major construction trades in selected Canadian cities published by the Prices Division. These indexes use trades and weights more appropriate to non-residential building construction. The composite of these indexes has been linked into the labour index as of January 1971. Issues 2 and 4 of the Construction Price Statistics, Service Bulletin 62-006 contain descriptions of these indexes which can be described briefly as follows:

The source of the wage rate data is primarily the Canadian Construction Association Survey of Construction Collective Agreements, supplemented where necessary by Prices Division collections. Important trades relevant to non-residential building construction were selected and weighted together by modified 1961 Census of Canada labour force data. The modifications were required mainly to shift from the province data of the census to the metropolitan area statistics required for the price index.

To assist users in shifting from the previous to the revised indexes, both are calculated until December 1972, thereby providing a 24 month overlap for comparison purposes. From January 1973 only the revised indexes will be published. Users experiencing difficulty in shifting from the previous to the revised index system are asked to contact the Capital Expenditures Prices Section, Prices Division, Statistics Canada.

The March 1973 issue of Prices and Price Indexes contains the revised indexes. The revised indexes are also published quarterly in the Construction Price Statistics Service Bulletin, Statistics Canada Publication 62-006.

Indice des entrées dans la
construction non-résidentielle

Ce bulletin de service renferme une révision partielle des indices des prix des entrées dans la construction non résidentielle qui figure au Tableau 20 de la publication de Statistique Canada intitulée Prix et indices des prix (62-002), et reproduit ici dans sa version originale et révisée.

La révision ne modifie aucunement la base chronologique des indices (1961=100). De même, aucune modification n'a été apportée à l'échantillon de prix, au système de pondération utilisé pour établir les indices de prix des matériaux, et au système de pondération servant à établir l'indice synthétique.

L'échantillon de prix pour l'indice des taux de salaire a toutefois été modifié. La série publiée antérieurement était fondée sur les données d'une enquête des taux de salaires équitables menée par le ministère du Travail. Les métiers choisis dans l'enquête s'appliquaient à la construction domiciliaire. Le nouvel échantillon du taux de salaire est tiré des indices des taux syndicaux de salaire de base dans les principaux métiers de la construction publiés par la Division des prix pour certaines villes canadiennes. Ces indices utilisent des métiers et des pondérations correspondant mieux à la construction d'édifices non résidentiels. L'agrégat de ces indices a été intégré depuis janvier 1971 à l'indice de la main-d'oeuvre. Les numéros 2 et 4 du bulletin de service sur les Statistiques des prix dans la construction (62-006) donnent les détails de ces indices dont voici une brève description:

Les données sur les taux de salaire proviennent principalement de l'enquête sur les conventions collectives dans la construction menée par l'Association canadienne de la construction, et au besoin des chiffres recueillis par la Division des prix. Les principaux corps de métier se rapportant à la construction non résidentielle ont été choisis et pondérés suivant les données modifiées de la population active tirées du Recensement du Canada de 1961. Les modifications étaient nécessaires surtout pour transformer des données du niveau provincial de recensement au niveau des régions métropolitaines telles que requises pour établir l'indice des prix.

Afin d'aider les utilisateurs dans le transfert de l'ancien indice à l'indice révisé, les deux sont calculés jusqu'à décembre 1972, donnant ainsi une période de 24 mois pour permettre une analyse comparative. À partir de janvier 1973, seulement les indices révisés seront publiés. Les utilisateurs éprouvant quelques difficultés dans le transfert de l'ancien indice à l'indice révisé sont priés de communiquer avec la section des Prix des immobilisations, Division des prix, Statistique Canada.

Le numéro de mars 1973 de Prix et indices des prix renferme les indices révisés. Ces indices paraîtront également tous les trois mois dans le Bulletin de service de Statistique Canada Statistiques de prix dans la construction, (n° 62-006 au catalogue).

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes(1)
TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1)
1971=100

	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Canada, total(2)	100.0	100.0	1971	95.6	96.5	97.1	97.7	98.7	100.1	101.3	101.9	101.9	102.4	103.2	103.4	100.0
			1972	104.7	105.6	105.9	107.0	108.7	109.5	110.9	111.5	112.7	113.7	115.3	115.4	110.1
			1973	116.7	117.8	119.1	121.4	121.7	122.9	122.6						
			1974													
Materials — Matériaux		64.1	1971	96.2	97.1	98.0	98.3	98.4	99.7	101.5	102.2	101.9	102.0	102.2	102.4	100.0
			1972	104.1	105.5	106.0	107.2	107.6	108.6	110.5	111.2	112.9	113.9	115.1	115.1	109.8
			1973	116.8	118.3	120.3	123.4	123.8	124.4	123.4						
			1974													
Labour — Main-d'oeuvre		35.9	1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.4	100.8	101.0	101.4	101.9	103.0	105.0	105.2	100.0
			1972	105.8	105.8	105.8	106.5	110.7	111.0	111.5	112.2	112.2	113.4	115.6	116.1	110.6
			1973	116.5	116.7	116.8	117.8	117.8	120.3	121.1						
			1974													
Atlantic Provinces — Total — Provinces de l'Atlantique	6.4	100.0	1971	95.9	96.3	96.7	97.2	98.1	99.6	100.8	101.7	101.7	102.5	104.6	104.8	100.0
			1972	105.5	106.3	106.6	108.2	110.4	111.1	112.5	113.1	114.1	114.9	118.0	118.2	111.6
			1973	118.9	120.2	121.8	123.7	124.8	126.3	126.1						
			1974													
Materials — Matériaux		63.4	1971	96.5	97.1	97.7	98.4	98.6	99.1	100.8	101.9	101.6	102.3	102.9	103.1	100.0
			1972	104.0	105.4	105.8	107.3	107.4	108.4	110.5	111.5	113.0	113.4	114.4	114.6	109.6
			1973	115.6	117.7	120.3	122.6	124.2	126.4	125.4						
			1974													
Labour — Main-d'oeuvre		36.6	1971	94.9	94.9	94.9	95.1	97.3	100.3	100.8	101.5	102.0	102.7	107.7	107.7	100.0
			1972	108.0	108.0	108.0	109.7	115.7	115.9	116.0	116.0	116.0	117.6	124.3	124.5	115.0
			1973	124.6	124.6	124.6	125.6	125.9	126.1	127.1						
			1974													
Québec, total	20.6	100.0	1971	96.2	96.6	97.0	97.8	99.4	100.0	101.7	102.3	102.4	102.3	102.2	102.1	100.0
			1972	103.8	105.0	105.2	106.4	108.6	109.4	111.5	111.8	113.7	114.7	115.4	114.9	110.0
			1973	116.2	117.3	118.6	120.3	120.6	124.7	124.3						
			1974													
Materials — Matériaux		65.4	1971	95.7	96.4	97.0	98.1	98.3	99.2	101.8	102.8	103.0	102.7	102.6	102.5	100.0
			1972	104.5	106.4	106.4	108.5	109.0	110.2	113.3	113.8	116.7	118.3	119.3	118.6	112.1
			1973	120.1	121.8	123.7	126.4	126.8	127.2	126.6						
			1974													
Labour — Main-d'oeuvre		34.6	1971	97.1	97.1	97.1	97.1	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	100.0
			1972	102.6	102.6	102.6	102.6	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	106.2
			1973	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	119.9	119.9						
			1974													
Ontario, total	44.9	100.0	1971	95.5	96.7	97.2	97.2	98.8	100.4	101.5	102.0	101.8	101.9	103.3	103.6	100.0
			1972	105.1	106.0	106.4	107.1	109.0	109.7	111.0	111.9	112.8	113.4	115.2	115.9	110.3
			1973	117.3	118.0	119.5	121.7	121.9	122.5	122.1						
			1974													
Materials — Matériaux		63.1	1971	96.9	97.7	98.4	98.4	98.9	100.0	101.8	102.0	101.2	101.3	101.6	101.8	100.0
			1972	103.8	105.3	105.9	107.0	107.4	108.3	109.8	110.6	112.0	112.8	113.5	114.1	109.2
			1973	116.3	117.3	119.4	122.5	122.8	123.5	122.7						
			1974													
Labour — Main-d'oeuvre		36.9	1971	93.2	95.1	95.1	95.2	98.8	101.0	101.2	101.9	102.7	102.8	106.3	106.7	100.0
			1972	107.4	107.4	107.4	107.4	111.7	112.2	113.1	114.1	114.1	114.4	118.1	118.9	112.2
			1973	119.0	119.4	119.6	120.4	120.4	120.7	121.1						
			1974													

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes - Concluded
TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle - fin
1971=100

	Index weights - Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual - Annuel
Prairie-Provinces - Total - Provinces-des-Prairies.	15.5	100.0	1971 95.7 1972 104.3 1973 115.3 1974	96.3 105.0 116.3	97.7 105.4 117.5	98.6 107.4 121.2	97.7 108.2 121.7	100.1 109.1 122.0	100.9 110.0 121.9	101.5 110.7	101.5 111.8	103.1 113.0	103.4 114.6	103.6 114.3	100.0 109.5
Materials - Matériaux	66.0		1971 95.7 1972 103.9 1973 113.8 1974	96.7 104.8 115.2	98.8 105.4 117.0	98.7 106.4 121.3	97.3 106.8 121.1	100.4 108.2 122.3	101.1 109.6 121.5	102.0 109.7	101.9 111.3	102.2 111.6	102.4 113.8	102.8 113.2	100.0 108.7
Labour - Main-d'oeuvre	34.0		1971 95.5 1972 105.3 1973 118.1 1974	95.5 105.3 118.3	95.5 105.3 118.3	98.3 109.3 120.8	98.6 110.9 120.8	99.5 110.9 121.4	100.5 111.0 122.7	100.5 112.6	100.7 112.7	104.8 115.7	105.2 116.2	105.2 116.5	100.0 111.0
British Columbia - Total - Colombie-Britannique.	12.6	100.0	1971 94.9 1972 104.3 1973 116.2 1974	96.1 105.2 118.1	96.6 105.7 119.2	98.7 106.2 121.0	98.9 107.9 120.9	99.6 108.2 121.0	100.9 109.5 120.3	101.6 110.0	102.0 110.9	103.3 113.7	103.5 114.6	103.9 114.8	100.0 109.2
Materials - Matériaux	64.0		1971 94.9 1972 104.4 1973 117.7 1974	96.8 105.8 120.6	97.4 106.5 122.4	97.9 107.2 124.4	98.1 107.3 124.3	99.2 107.9 124.2	101.2 109.7 121.8	102.3 110.6	102.4 111.9	102.9 113.8	103.2 115.3	103.8 115.7	100.0 109.7
Labour - Main-d'oeuvre	36.0		1971 95.1 1972 104.2 1973 113.5 1974	95.1 104.2 113.5	95.1 104.2 113.5	100.2 104.3 114.8	100.2 108.8 114.8	100.4 108.8 115.3	100.4 109.0 117.5	100.4 109.0	101.1 109.0	104.0 113.4	104.0 113.4	104.0 113.4	100.0 108.5
General contractors - Total - Entrepreneurs généraux.	41.7	100.0	1971 94.4 1972 105.4 1973 123.2 1974	95.9 107.4 124.8	97.1 107.8 127.3	97.6 109.7 131.3	97.8 110.8 131.7	99.9 112.2 132.4	102.1 114.6 130.5	103.0 115.5	102.5 117.8	102.9 119.5	103.3 121.2	103.4 121.2	100.0 113.6
Materials - Matériaux	85.7		1971 94.4 1972 105.3 1973 124.2 1974	96.0 107.6 126.0	97.3 108.1 128.9	97.7 110.2 133.3	97.7 110.8 133.9	99.8 112.4 134.3	102.3 115.1 131.9	103.2 116.0	102.6 118.7	102.9 120.4	103.1 122.0	103.1 121.9	100.0 114.0
Labour - Main-d'oeuvre	14.3		1971 94.7 1972 105.9 1973 117.6 1974	95.6 105.9 117.8	95.6 105.9 117.9	97.0 106.9 119.0	98.8 110.8 119.0	100.6 111.1 121.1	100.9 111.7 122.3	101.5 112.4	101.8 112.5	103.0 114.0	105.1 116.7	105.3 117.1	100.0 110.9
Sub-trade contractors - Total - Entrepreneurs sous-traitants.	58.3	100.0	1971 96.5 1972 104.1 1973 112.0 1974	97.0 104.3 112.7	97.1 104.6 113.2	97.8 105.0 114.3	99.4 107.2 114.5	100.3 107.5 116.1	100.8 108.1 116.8	101.1 108.7	101.4 109.0	102.0 109.6	103.1 111.0	103.4 111.3	100.0 107.5
Materials - Matériaux	48.7		1971 98.4 1972 102.4 1973 107.5 1974	98.6 102.9 108.7	98.9 103.4 109.5	99.2 103.6 110.9	99.3 103.6 111.2	99.7 103.9 111.9	100.6 104.7 112.7	100.9 105.1	100.9 105.7	100.9 105.8	101.1 106.3	101.6 106.5	100.0 104.5
Labour - Main-d'oeuvre	51.3		1971 94.7 1972 105.7 1973 116.3 1974	95.5 105.7 116.5	95.5 105.7 116.6	96.6 106.4 117.6	99.5 110.7 117.6	100.8 111.0 120.2	101.0 111.4 120.8	101.4 112.1	102.0 112.1	103.0 113.3	104.9 115.4	105.1 115.8	100.0 110.4

(1) Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) The Canada Index is the weighted average of the General Contractors and the Sub-trade Contractors Indexes as well as being the weighted average of the regional indexes. - L'indice pour le Canada est la moyenne pondérée des indices des entrepreneurs généraux et sous-traitants. Il correspond également à la moyenne pondérée des indices régionaux.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
Total Indexes and Main Trades

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada(1)
Indices totaux et principaux métiers

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	1971- Année
Canada, total	100.0		100.0		1971 95.6 96.5 97.1 97.7 98.7 100.1 101.3 101.9 101.9 102.4 104.2 104.4 100.0	1972 104.7 105.6 105.9 107.0 108.7 109.5 110.4 111.5 111.7 113.7 115.3 115.3 119.1	1973 116.7 117.8 119.1 121.4 121.7 122.9 122.6	1974									
Materials — Matériaux		64.1		1971 96.2 97.1 98.0 98.3 98.4 99.7 101.5	1972 104.1 105.5 106.0 107.2 107.6 108.6 110.5	1973 116.8 118.3 120.3 123.4 123.8 124.4 123.4	1974									109.8	
Labour — Main-d'oeuvre		35.9		1971 94.7 95.5 95.5 96.6 99.4 100.8 101.0	1972 105.8 105.8 105.8 106.5 110.7 111.0 111.5	1973 116.5 116.7 116.8 117.8 117.8 120.3 121.1	1974									116.6	
Main trades(2) — Principaux métiers(2).	83.5																
Rough carpentry — Charpenterie brute.		19.5	100.0		1971 90.6 93.3 95.5 96.3 96.8 100.6 104.3 106.0	1972 107.1 110.6 111.3 113.1 115.1 116.1 120.1 121.6	1973 134.3 136.9 139.9 144.6 144.6 145.5 142.0	1974								119.4	
Materials — Matériaux			66.5		1971 88.6 92.0 95.2 95.9 95.7 100.6 106.1 108.1	1972 107.8 113.0 114.0 116.4 117.8 119.1 124.7 126.5	1973 143.2 146.9 151.3 157.7 157.9 158.1 152.2	1974								124.0	
Labour — Main-d'oeuvre			33.5		1971 94.5 95.9 95.9 97.0 99.1 100.8 100.9	1972 105.8 105.8 105.8 106.5 109.7 110.0 111.2 112.0	1973 116.6 117.0 117.1 118.3 118.3 120.5 121.7	1974								110.0	
Finished carpentry — Charpenterie de finition.		10.0	100.0		1971 94.4 95.7 96.7 97.3 98.2 100.1 101.9 102.9	1972 105.1 106.6 107.1 108.0 109.9 110.8 113.2 114.2	1973 122.4 123.7 128.5 131.0 133.2 134.8 133.7	1974								112.4	
Materials — Matériaux			65.8		1971 94.2 95.4 96.9 97.1 97.4 99.9 102.5 103.7	1972 104.9 107.1 107.9 108.9 110.1 111.2 114.3 115.6	1973 125.6 127.4 134.6 137.8 141.1 142.5 140.1	1974								113.6	
Labour — Main-d'oeuvre			34.2		1971 94.8 96.2 96.2 97.6 99.6 100.5 100.5 101.5	1972 105.5 105.5 105.5 106.3 109.5 109.9 111.2 111.6	1973 116.2 116.7 116.7 117.9 117.9 119.9 121.3	1974								110.1	
Concrete — Béton		10.0	100.0		1971 97.1 98.1 98.1 98.6 99.5 100.0 100.4 100.8	1972 106.6 107.0 107.3 107.9 109.4 109.6 110.1 110.6	1973 114.8 115.5 116.5 117.4 117.7 118.5 118.8	1974								109.7	
Materials — Matériaux			65.1		1971 98.5 99.5 99.6 100.0 100.3 99.5 99.9 100.2	1972 106.8 107.5 107.9 108.3 108.4 108.8 109.4 109.3	1973 113.2 114.3 115.6 116.6 116.9 116.8 116.5	1974								108.9	
Labour — Main-d'oeuvre			34.9		1971 94.3 95.3 95.3 96.0 98.1 101.0 101.6 101.9	1972 106.1 106.1 106.1 107.0 111.1 111.2 111.4 113.0	1973 117.7 117.8 118.1 119.1 119.1 121.8 123.0	1974								111.1	
Masonry — Maçonnerie		8.2	100.0		1971 96.1 97.5 97.6 97.9 98.8 100.5 100.7 100.8	1972 104.4 104.6 104.6 104.9 107.0 107.6 107.6 108.3	1973 112.5 112.6 112.8 113.1 112.9 115.0 115.4	1974								107.4	
Materials — Matériaux			39.6		1971 99.1 99.8 99.9 100.1 100.2 100.0 100.3 100.2	1972 102.3 102.7 102.8 102.8 102.8 102.9 102.9 103.0	1973 106.7 107.0 107.2 107.3 106.8 106.8 107.7	1974								103.1	
Labour — Main-d'oeuvre			60.4		1971 94.2 96.0 96.0 96.4 98.0 100.8 101.0 101.2	1972 105.8 105.8 105.8 106.2 109.8 110.7 110.7 111.7	1973 116.3 116.3 116.5 117.0 117.0 120.4 120.5	1974								110.1	
Plumbing — Plomberie		7.6	100.0		1971 98.0 97.7 97.9 98.6 99.6 99.8 100.5 101.0	1972 102.0 102.2 102.9 102.9 104.5 104.7 104.8 104.8	1973 106.0 107.3 107.9 109.4 109.6 111.3 112.2	1974								104.1	
Materials — Matériaux			70.4		1971 99.1 98.7 99.1 99.7 99.2 99.4 99.8 100.6	1972 101.1 101.4 102.3 102.3 101.7 102.0 102.2 102.0	1973 102.8 104.5 105.3 107.2 107.4 109.2 110.3	1974								103.9	
Labour — Main-d'oeuvre			29.6		1971 95.3 95.3 95.3 96.2 100.5 100.6 102.1 102.1	1972 104.1 104.1 104.1 104.3 104.3 111.1 111.1 111.3	1973 113.7 114.1 114.1 114.4 114.6 116.3 116.8	1974								116.8	

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada
Indices totaux et principaux métiers - suite

	Index weights — Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel	
Drywall — Construction à mur sec	5.7	100.0			1971	97.0	97.0	97.1	97.9	100.0	100.2	100.5	100.5	100.7	101.5	102.7	104.9	100.0
					1972	105.2	105.2	105.2	105.6	107.7	107.7	109.3	110.1	110.5	110.9	112.4	112.4	108.5
					1973	112.1	112.1	112.1	112.7	113.7	113.7	115.5						
					1974													
Materials — Matériaux		52.9			1971	99.0	99.0	99.2	99.2	99.2	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	104.3	100.0	
					1972	104.6	104.6	104.5	104.5	104.5	105.5	107.5	108.9	109.7	109.7	109.7	106.9	
					1973	108.8	108.8	108.9	108.9	108.9	108.9	112.2						
					1974													
Labour — Main-d'oeuvre		47.1			1971	94.7	94.7	94.7	96.4	100.9	100.9	100.9	100.9	101.5	103.0	105.7	100.0	
					1972	105.9	105.9	105.9	106.8	111.4	111.4	111.4	111.4	112.3	115.3	115.3	110.4	
					1973	115.8	115.8	115.7	116.9	116.9	119.2	119.2						
					1974													
Windows (material only) — Fenêtres (matériaux seulement)	5.5	100.0			1971	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	106.2	106.2	106.2	100.0
					1972	106.2	106.2	106.2	111.3	111.3	116.6	116.6	116.6	116.7	116.6	116.6	116.6	113.1
					1973	116.6	116.7	116.7	121.3	121.3	121.9	121.9						
					1974													
Cabinetry — Ébénisterie	5.2	100.0			1971	99.5	99.6	99.6	99.8	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.2	100.4	100.4	100.0
					1972	100.5	100.5	100.5	102.9	103.1	103.2	105.4	105.4	105.4	105.5	105.8	105.8	103.7
					1973	105.8	105.9	105.9	113.0	113.0	113.2	111.9						
					1974													
Materials — Matériaux		90.9			1971	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	104.8	100.0	100.0
					1972	100.0	100.0	100.0	102.5	102.5	102.5	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	103.0
					1973	104.8	104.8	104.8	112.5	112.5	112.5	111.0						
					1974													
Labour — Main-d'oeuvre		9.1			1971	94.7	96.1	96.1	97.5	99.8	100.6	100.6	101.7	101.7	102.6	104.0	104.5	100.0
					1972	105.4	105.4	105.4	106.2	109.2	109.7	111.1	111.5	111.5	112.7	115.4	115.5	109.9
					1973	115.9	116.3	116.3	117.6	117.6	120.0	121.2						
					1974													
Painting — Peinture	4.4	100.0																

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada
Total Indexes and Main Trades - Concluded

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentiel au Canada
Indices totaux et principaux métiers - fin

1971=100

	Index weights =			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual - Average
	Poids de l'indice															
Flooring-resilient - Couvre-sol élastiques.	2.4	100.0		1971 99.5 1972 101.8 1973 104.4 1974	99.5 101.8 104.6	99.4 101.8 104.7	99.6 102.0 105.6	99.9 102.8 105.5	100.3 102.6 107.5	100.0 103.5 107.8	99.8 103.5 103.4	99.9 103.4 103.8	100.2 103.8 104.1	101.0 104.1 104.3	100.8 104.3 104.3	100. 103.6
Materials - Matériaux		74.9		1971 100.5 1972 100.0 1973 99.5 1974	100.5 100.0 99.7	100.3 100.0 99.7	100.4 100.0 100.8	100.4 100.0 100.7	100.4 99.7 102.5	99.9 99.9 102.5	99.6 99.9 99.8	99.6 99.8 99.8	99.7 99.8 99.8	99.6 99.8 99.8	99.3 99.8 99.8	100.0 99.9
Labour - Main-d'oeuvre		25.1		1971 96.5 1972 107.2 1973 119.0 1974	96.5 107.2 119.3	96.5 107.2 119.7	97.4 108.1 120.1	98.7 111.1 120.1	100.3 111.1 122.2	100.3 114.1 123.4	100.3 114.1 114.1	100.9 114.1 115.7	101.9 115.7 117.1	105.1 117.1 117.8	105.5 117.8 117.8	100. 112.
Roofing - Toitures	2.2	100.0		1971 93.0 1972 102.5 1973 113.1 1974	92.3 101.8 113.1	92.3 101.9 113.1	92.9 99.0 113.4	94.8 101.6 110.9	99.7 105.5 114.1	105.0 107.9 117.1	105.0 111.0 112.0	105.7 112.0 112.4	105.8 112.4 113.0	106.9 113.0 113.0	106.6 113.0 113.0	100.0 106.8
Materials - Matériaux		68.3		1971 92.2 1972 100.2 1973 109.7 1974	90.9 99.2 109.7	90.9 99.2 109.7	90.8 94.6 109.7	92.5 94.6 106.0	99.6 100.4 109.4	107.3 103.9 113.8	107.3 108.2 109.7	107.3 109.7 109.7	107.3 109.7 109.7	107.3 109.7 109.7	106.8 109.7 109.7	100.0 103.3
Labour - Main-d'oeuvre		31.7		1971 94.7 1972 107.4 1973 120.5 1974	95.4 107.4 120.5	95.4 107.8 120.5	97.4 108.3 121.4	99.9 116.5 121.4	100.0 116.5 124.1	100.0 116.5 124.4	100.0 116.9 118.1	102.3 116.9 118.1	102.5 118.1 120.0	106.1 120.0 120.0	106.1 120.0 120.0	100.0 114.4
Insulation & vapor barriers - Isolants thermiques et pare- vapeur.	2.0	100.0		1971 96.4 1972 105.1 1973 109.4 1974	97.7 105.1 109.4	97.7 105.1 109.5	97.9 105.4 109.8	98.6 106.8 109.8	100.0 106.8 110.8	100.2 106.8 114.8	100.3 107.7 107.7	100.3 107.7 108.2	100.9 108.2 108.8	105.0 108.8 109.2	105.0 109.2 109.2	100.0 106.9
Materials - Matériaux		63.7		1971 97.9 1972 104.4 1973 104.3 1974	99.2 104.4 104.3	99.2 104.4 104.2	99.2 104.3 104.2	99.2 104.3 104.2	99.2 104.3 104.2	99.2 104.3 110.0	99.2 104.3 104.3	99.2 104.3 104.3	99.4 104.3 104.3	104.4 104.3 104.3	104.4 104.3 104.3	100.0 104.3
Labour - Main-d'oeuvre		36.3		1971 93.6 1972 106.5 1973 118.2 1974	95.0 106.5 118.2	95.0 106.5 118.7	95.6 107.2 119.7	97.6 111.1 119.7	101.3 111.1 122.2	101.8 111.1 123.2	102.3 113.6 113.6	102.3 113.6 114.9	103.6 114.9 116.7	106.0 116.7 117.8	106.0 117.8 117.8	100.0 111.
Flooring-hardwood - Couvre-sol en bois dur.	1.8	100.0		1971 97.6 1972 102.3 1973 118.5 1974	98.1 102.9 124.1	98.1 104.0 128.3	98.2 104.7 133.6	99.0 105.6 133.7	100.6 105.7 137.0	100.9 106.4 136.9	101.1 108.8 110.0	101.1 110.0 110.4	101.3 110.4 117.3	102.0 117.3 117.5	102.1 117.5 117.5	100.0 108.0
Materials - Matériaux		72.6		1971 99.1 1972 100.6 1973 118.7 1974	99.1 101.4 126.3	99.1 103.0 132.0	99.1 103.8 138.8	99.3 103.8 139.0	100.4 103.8 142.8	100.6 104.5 142.4	100.6 107.1 108.8	100.6 108.8 109.0	100.6 117.4 117.4	100.6 117.4 117.4	100.6 117.4 117.4	100.0 106.7
Labour - Main-d'oeuvre		27.4		1971 93.6 1972 106.7 1973 118.1 1974	95.4 106.7 118.3	95.4 106.7 118.7	95.9 107.2 119.8	98.1 110.4 119.8	101.2 110.6 121.6	101.4 111.5 122.6	102.3 113.3 113.3	102.3 113.3 114.1	103.0 114.1 116.9	105.5 116.9 117.7	105.8 117.7 117.7	100.0 111.

(1) Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada Total Indexes are: Excavation, foundation drainage, waterproofing, metal siding, plastering, ceramic tiling, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 16.5. - Les métiers suivants ont été exclus de la liste des principaux métiers mais non de l'indice total du Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, le fer forgé ornemental et la ferblanterie. Ces métiers ont globalement compté pour 16.5 % de l'indice pondéré résiduel.

TABLE 3. Residential Price Indexes(1)
TABLEAU 3. Indices des prix dans la construction résidentielle(1)
1961=100

Input Indexes for Single Detached Houses Indices des entrées pour les maisons individuelles							Implicit indexes for business gross fixed capital formation(2) — Indices implicites de la formation brute de capital fixe des entreprises(2)
Previously Published Indexes — Indices publiés antérieurement			Revised Indexes — Indices révisés				
Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	Residential construction — Construction résidentielle	
1963	104.1	108.1	106.0				102.0
1964	109.5	113.1	111.3				106.1
1965	115.8	118.6	117.1				112.2
1966	120.5	128.1	124.2				119.6
1967	125.3	140.8	132.8				126.5
1968	132.1	152.8	142.0				127.8
1969	139.2	164.5	151.4				133.9
1970	137.6	188.7	162.2				136.9
1971	145.3	210.4	176.6	144.4	214.8	177.8	145.3
1972	161.2	234.0	196.2	158.5	237.4	195.6	156.5
1971 A	149.6	209.7	178.5	147.6	217.8	181.1	
..... S	149.2	210.4	178.6	147.1	218.9	181.1	147.2
..... O	149.1	213.7	180.2	147.3	221.2	182.0	
..... N	149.1	221.7	184.0	147.6	225.5	183.4	
..... D	149.0	221.7	184.0	147.9	226.0	183.8	148.6
1972 J	151.2	222.3	185.4	150.3	227.2	186.1	
..... F	153.6	225.7	188.3	152.3	227.2	187.7	
..... M	154.7	226.7	189.3	153.0	227.2	188.2	151.2
..... A	156.2	226.7	190.1	154.8	228.7	190.2	
..... M	156.7	235.0	194.4	155.4	237.8	193.2	
..... J	158.2	235.5	195.4	156.8	238.4	194.6	154.7
..... J	161.9	235.5	197.3	159.5	239.5	197.1	
..... A	162.7	235.7	197.8	160.6	241.0	198.2	
..... S	166.4	236.4	200.1	163.0	241.0	200.3	158.2
..... O	169.5	240.9	203.8	164.4	243.6	202.1	
..... N	171.2	243.9	206.2	166.2	248.3	204.9	
..... D	171.9	244.1	206.6	166.2	249.4	205.1	161.7
1973 J				168.6	250.2	207.4	
..... F				170.8	250.7	209.4	
..... M				173.7	251.1	211.7	164.5
..... A				178.2	253.0	215.8	
..... M				178.8	253.0	216.3	
..... J				179.6	258.4	218.4	169.0
..... J				178.2	260.1	217.9	

(1) Indexes for current year are subject to revision. — Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) Source: — National Income and Expenditure Accounts — Catalogue 13-001 quarterly. — Source: National Income and Expenditure Accounts n° 13-001, au catalogue (trimestriel).

TABLE 4. Non-Residential Price Indexes

TABEAU 4. Indices de prix de la construction non résidentielle

1961=100

	Input indexes for non-residential construction — Indice des entrées dans la construction non-résidentielle						Implicit indexes for business gross fixed capital formation — Indices synthétiques de la formation brute de capital fixe, secteur des entreprises
	Previously published indexes — Indices publiés antérieurement			Revised indexes — Indices révisés			Non-residential construction — Construction non-résidentielle
	Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	
1963	101.8	108.1	104.6				103.2
1964	106.6	113.1	109.5				106.1
1965	111.5	118.6	114.7				111.8
1966	115.4	128.1	121.1				118.6
1967	117.8	140.8	128.2				123.6
1968	120.7	152.8	135.1				124.8
1969	126.1	164.5	143.3				131.6
1970	129.5	188.7	156.1				138.5
1971	134.0	210.4	168.3	134.1	213.1	169.6	146.9
1972	142.3	234.0	183.5	142.3	233.0	183.0	155.8
1971 A	135.8	209.7	169.0	135.8	216.0	171.8	
..... S	136.0	210.4	169.4	136.0	216.8	172.3	148.4
..... O	136.1	213.7	170.9	136.1	219.2	173.4	
..... N	136.0	221.7	174.5	136.0	222.2	174.7	
..... D	136.5	221.7	174.8	136.5	222.4	175.1	149.1
1972 J	138.1	222.3	175.9	138.1	223.4	176.4	
..... F	138.9	225.7	177.9	138.9	223.4	176.8	
..... M	139.7	226.7	178.8	139.7	223.4	177.3	152.7
..... A	140.2	226.7	179.0	140.2	224.9	178.2	
..... M	141.0	235.0	183.2	141.0	234.0	182.8	
..... J	141.6	235.5	183.8	141.6	234.6	183.4	154.0
..... J	142.6	235.5	184.3	142.6	235.5	184.3	
..... A	143.1	235.7	184.7	143.1	236.7	185.1	
..... S	144.1	236.4	185.5	144.1	236.7	185.7	157.3
..... O	145.3	240.9	188.2	145.3	238.9	187.3	
..... N	146.0	243.9	190.0	146.0	241.7	189.0	
..... D	146.7	244.1	190.4	146.7	242.5	189.7	159.4
1973 J				148.9	244.2	191.7	
..... F				150.0	244.7	192.5	
..... M				152.6	245.0	194.1	162.9 ^r
..... A				154.9	245.9	195.8	
..... M				155.9	245.9	196.3	
..... J				156.9	245.9	196.9	167.6
..... J				157.0	245.9	196.9	

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

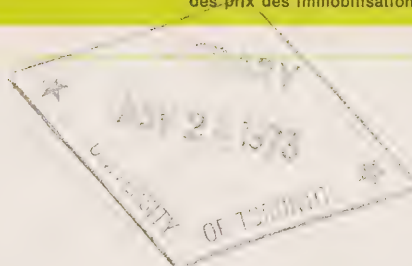
Construction
price
statistics

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Statistiques
des prix
dans la construction

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 2, No. 14



BASIC UNION WAGE RATES AND INDEXES
FOR MAJOR CONSTRUCTION TRADES AND
SELECTED CANADIAN CITIES

1961=100

Second and Third Quarter, 1973
and 1972 Revision

TABLE OF CONTENTS

	Page
Table of City Indexes Percentage Changes	2
Charts of City Indexes Percentage Changes	3
Table of 14 City Composite Indexes	9
Tables of City Rates and Indexes	10

TAUX SYNDICAUX DE SALAIRE DE BASE ET INDICES
DANS LES PRINCIPAUX CORPS DE MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION
DANS CERTAINES VILLES CANADIENNES

1961=100

Deuxième et troisième trimestres de 1973
et révision de 1972

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Tableau des taux de variation des indices des villes	2
Graphiques des taux de variation des indices des villes	3
Tableau de l'agrégat des 14 villes	9
Tableaux des taux et indices des villes	10

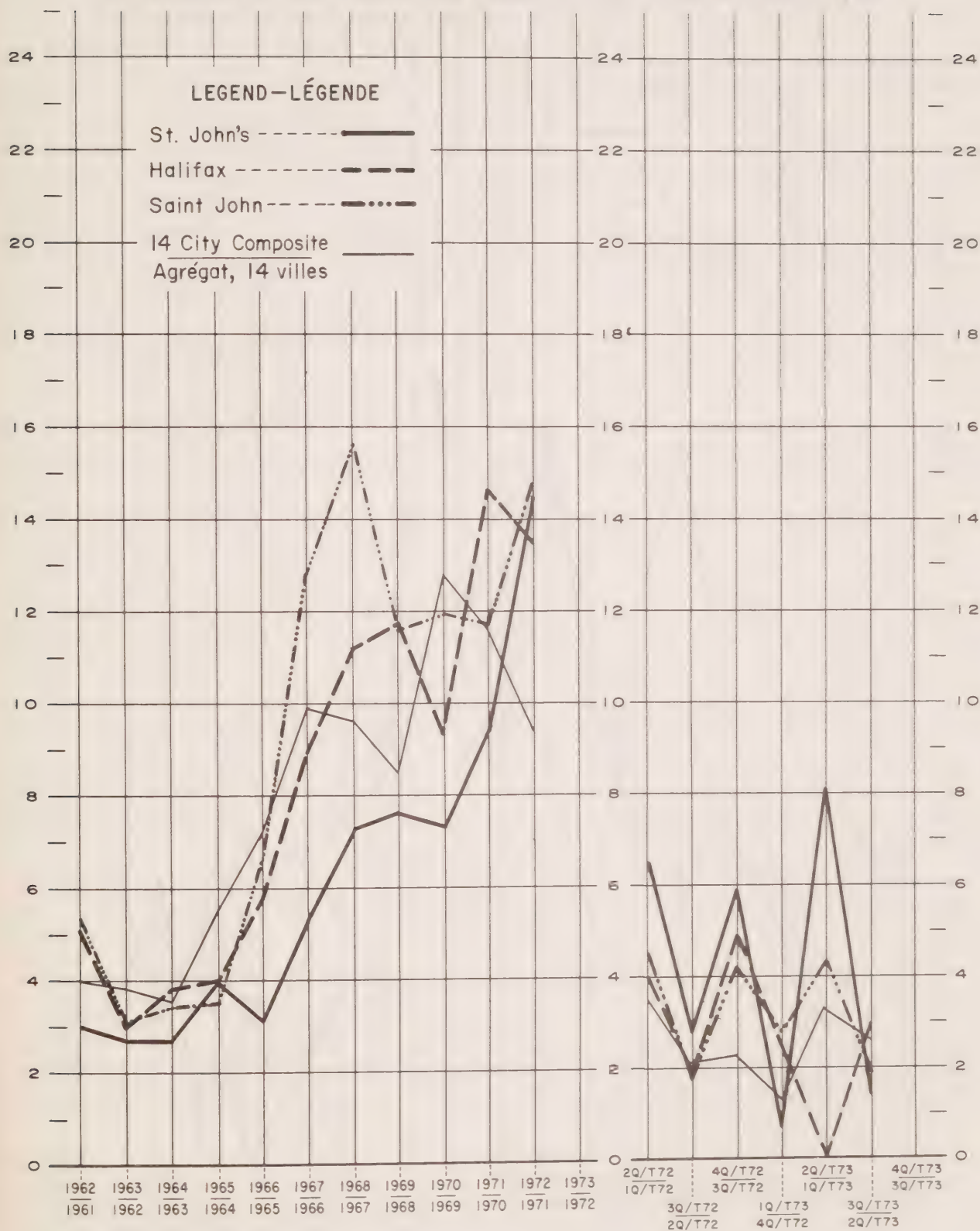
November - 1973 - Novembre
5-4305-504

Indices de salaire syndicaux de base: taux de variation annuel et trimestriel des moyennes pondérées des indices des villes

	65 64	66 65	67 66	68 67	69 68	70 69	71 70	72 71	Quarter — Trimestre					3/73 2/73	3/73 3/72
									2/72 1/72	3/72 2/72	4/72 3/72	1/73 4/72	2/73 1/73		
St. John's	3.9	3.1	3.3	2.3	2.6	2.3	9.4	14.5 ^r	6.5 ^r	2.8 ^r	3.9	0.7	3.1	1.6	17.0
Halifax	4.0	3.8	3.9	11.2	11.7	9.3	14.6	13.5 ^r	4.0	1.9	4.9	2.5	0.0	3.0	10.8
Saint John	3.5	6.6	12.8	15.6	11.6	11.9	11.7	14.8 ^r	4.5	1.8 ^r	5.2	2.8	6.3	1.9	13.8
Quebec	6.3	6.3	7.2	7.1	10.1	16.1	8.6	11.0	3.7	1.7	0.0	4.3	3.4	6.5	14.9
Montreal	6.9	9.8	15.7	11.9	3.1	9.1	6.5	4.9 ^r	3.3 ^r	1.6	0.0	0.0	6.2	2.9	9.3
Toronto	5.6	5.3	8.6	6.7	11.9	15.1	14.3	11.1 ^r	2.6 ^r	3.5 ^r	3.0 ^r	1.7 ^r	2.5	2.7	10.2
Ottawa	4.6	10.4	10.6	9.6	7.1	18.5	15.4	14.8	3.4 ^r	2.9	2.9	3.1	2.0	3.5	12.1
Hamilton	3.1	6.1	6.5	3.3	6.2	17.5	24.1	11.8 ^r	3.9 ^r	1.3 ^r	2.5	0.9	0.4	2.9	6.8
Windsor	3.5	2.9	17.9	12.7	3.2	20.0	13.7	8.5 ^r	3.7 ^r	2.9 ^r	0.2	0.3 ^r	1.9	1.0	3.4
Winnipeg	3.7	7.0	9.1	10.3	10.1	12.5	10.0	11.3	3.0	1.6	3.9	2.2	0.2	2.8	9.4
Regina	4.0	3.9	7.9	10.5	9.9	13.1	9.0	5.6 ^r	0.6 ^r	5.7	6.7 ^r	0.2 ^r	6.7	0.3	14.4
Calgary	3.1	6.4	6.7	10.0	3.8	12.6	13.9	11.1	6.5	0.2	3.3	2.0	3.8	0.1	9.5
Edmonton	4.3	5.7	6.1	8.9	10.8	13.5	13.6	11.3	5.9	0.2	3.7	3.0	3.8	0.1	11.0
Vancouver	5.0	5.7	8.3	9.3	11.2	11.5	10.5	8.8 ^r	3.3	1.9 ^r	3.7 ^r	0.0	1.1	2.6	7.6
Weighted average index, 14 city composite — Moyenne pondérée des indices, agrégat des 14 villes	5.6	7.2	9.9	9.6	8.5	12.8	11.6	9.4	3.5	2.1 ^r	2.3 ^r	1.3 ^r	3.3	2.6	9.8

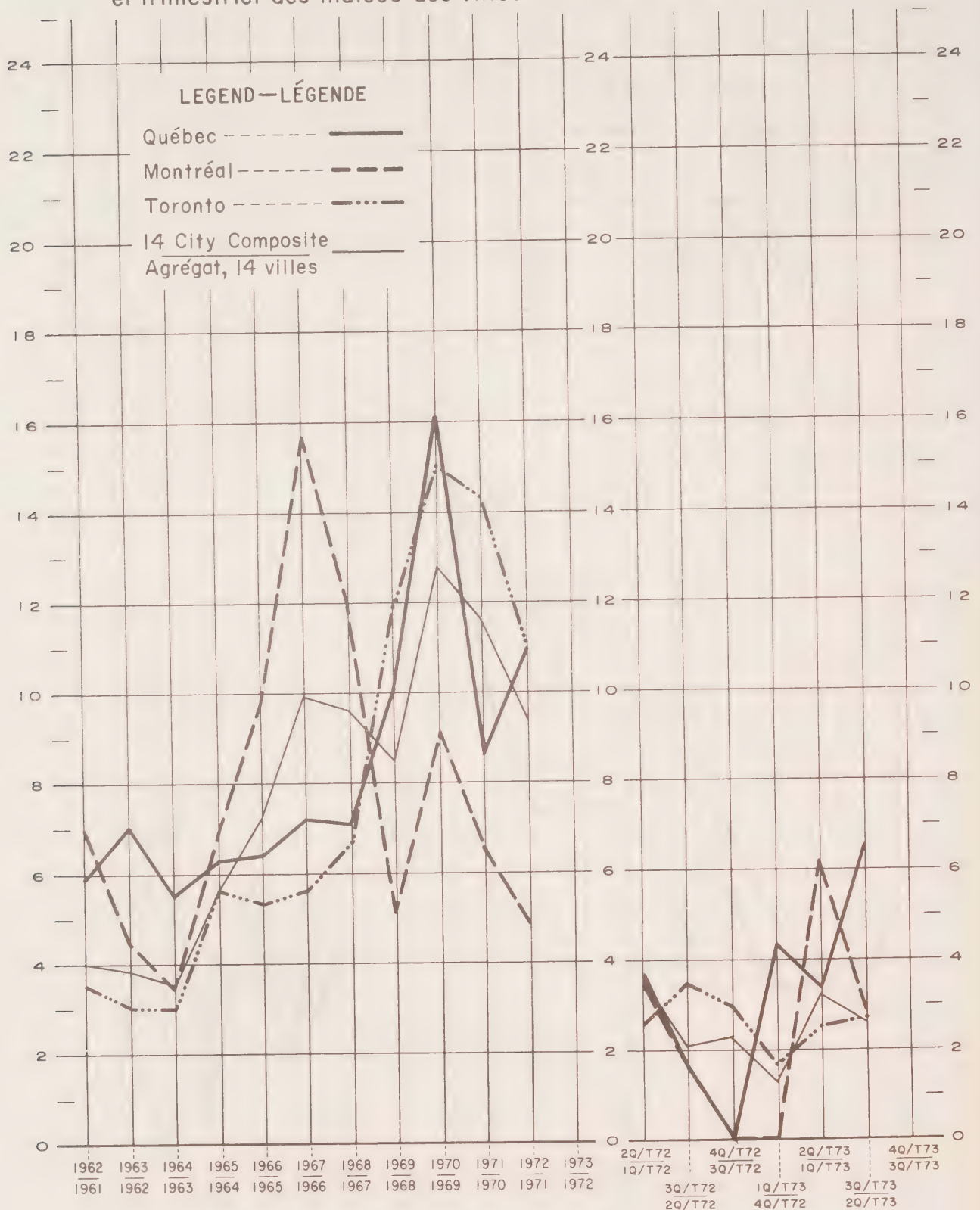
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel et trimestriel des indices des villes



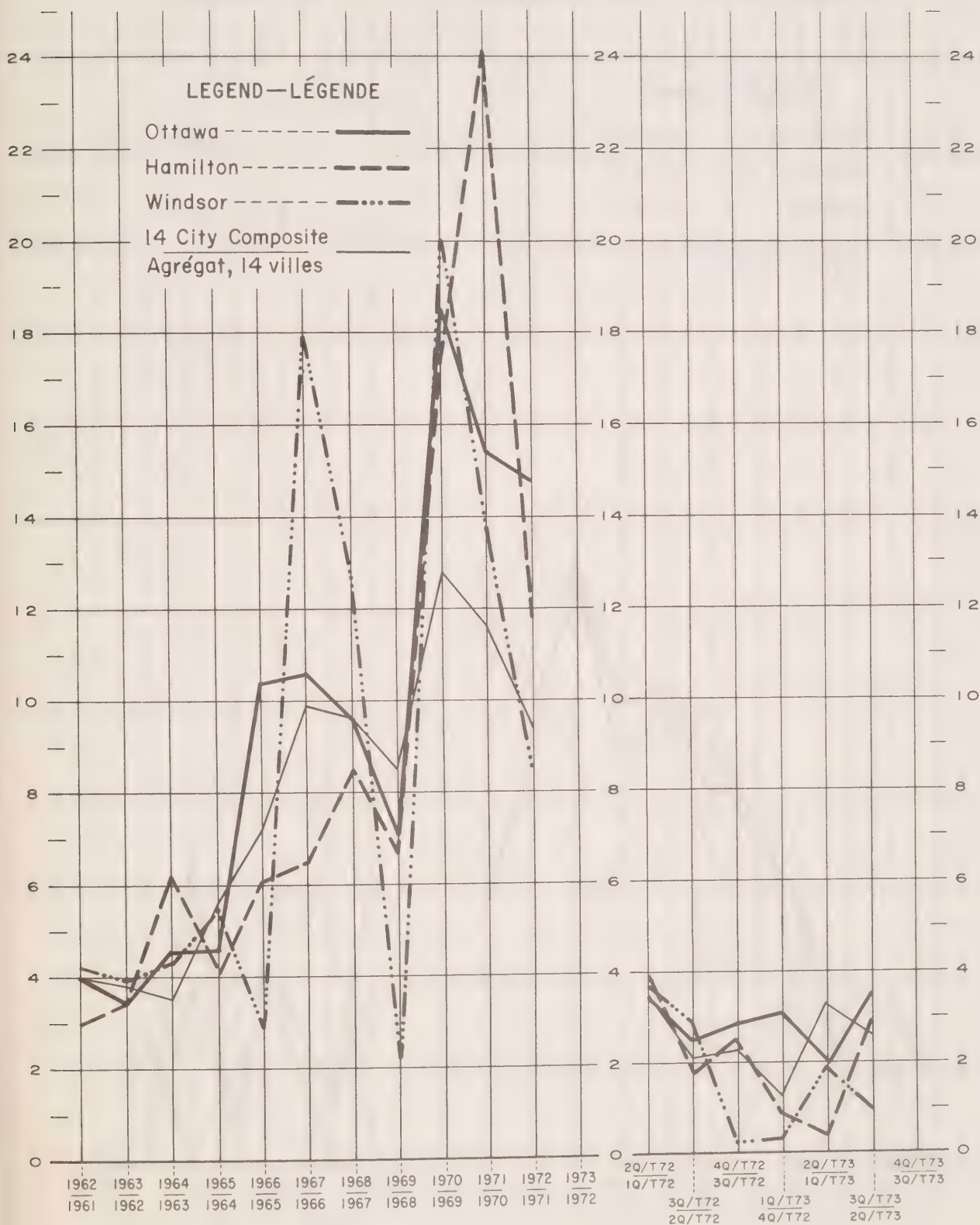
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel
et trimestriel des indices des villes



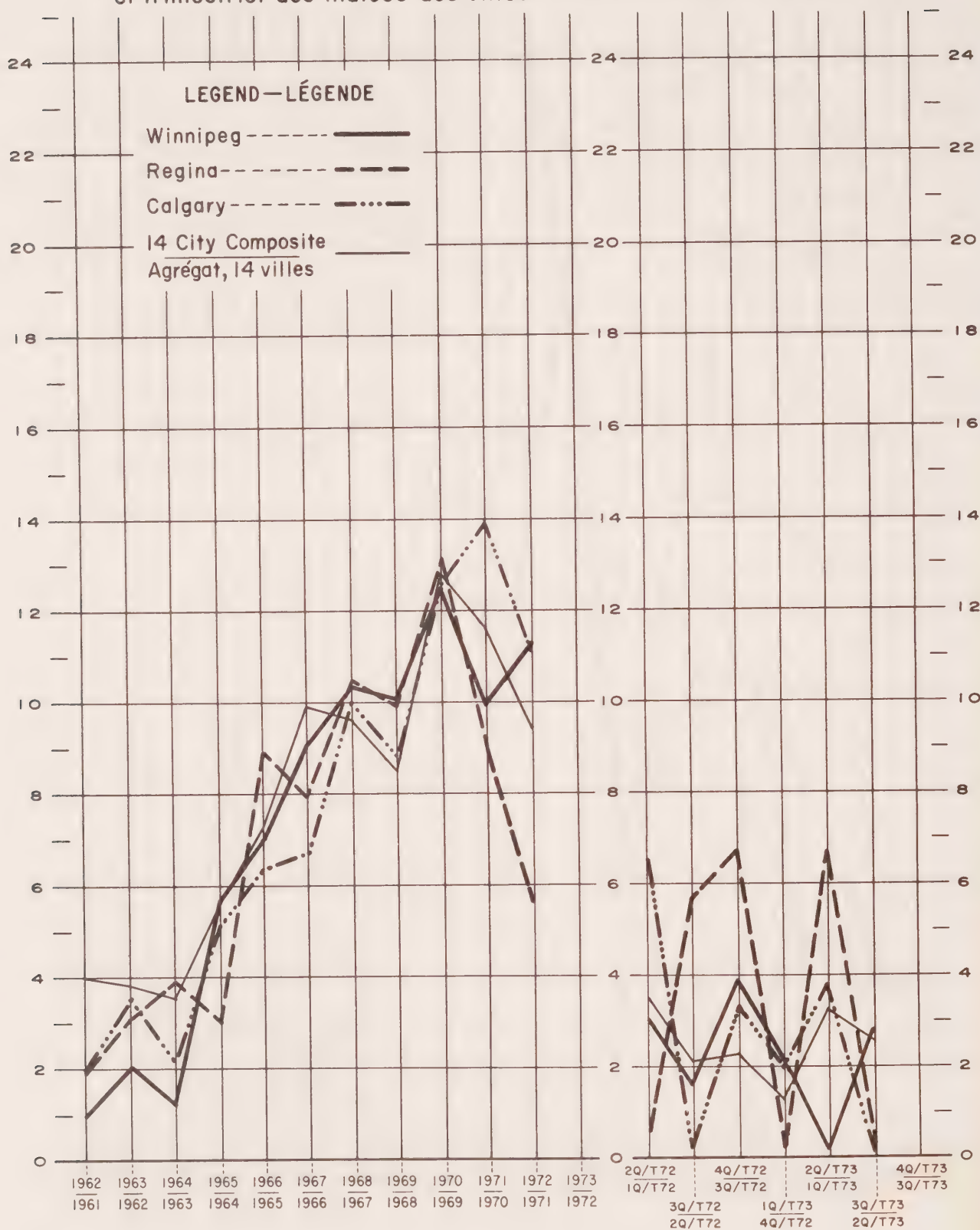
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel et trimestriel des indices des villes



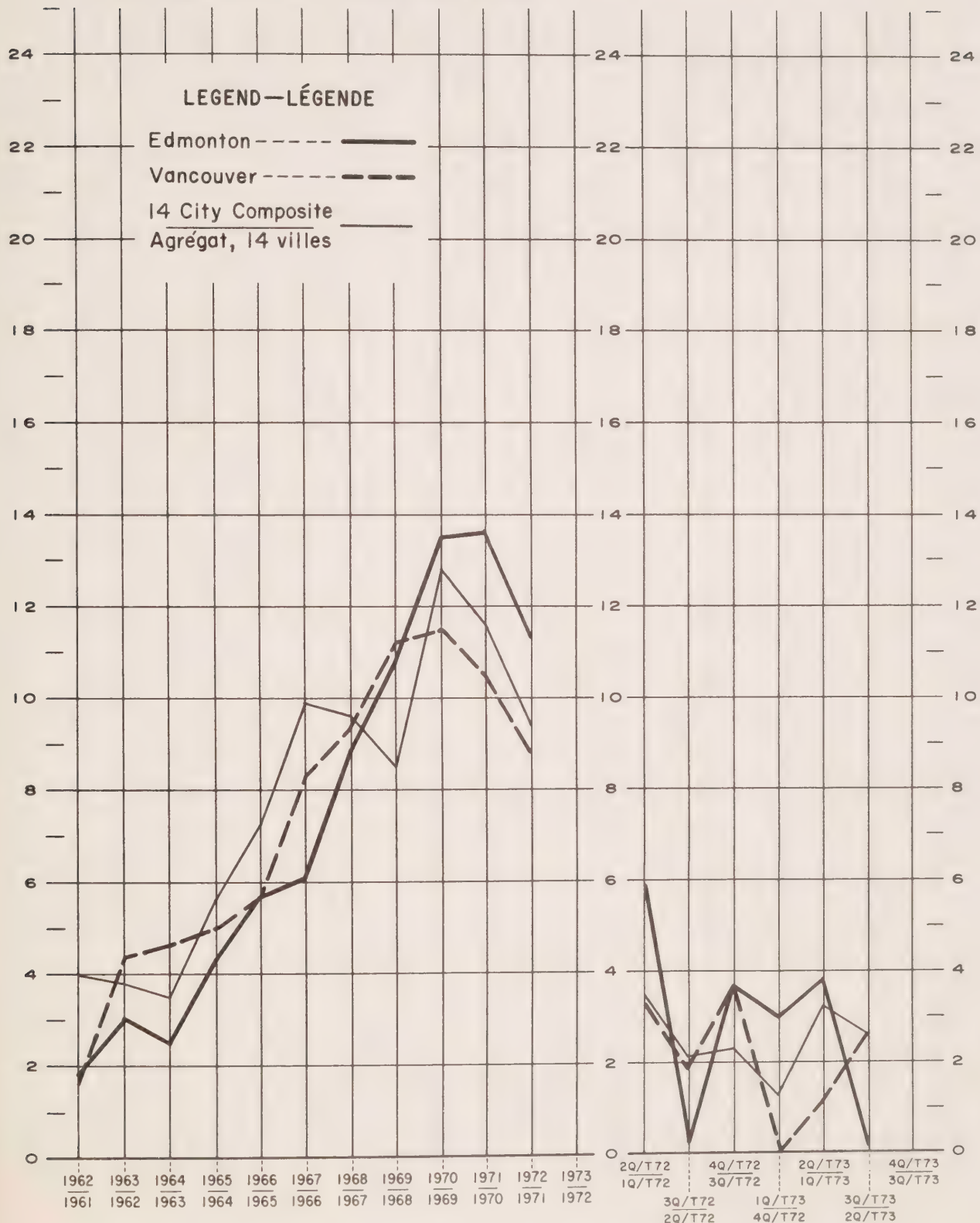
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel et trimestriel des indices des villes



Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel
et trimestriel des indices des villes



Basic Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades and 14 Selected Canadian Cities(2)

Indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et 14 villes canadiennes(2)

1961=100

14 City Composite — Agrégat de 14 villes	Weights — Poids	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								1/72	2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	1972 1971	3/73 2/73
Carpenter — Charpentier (1)	29.8334	137.9	151.6	162.7	182.3	204.7	223.0 ^r	214.3	220.7	225.3 ^r	231.4 ^r	234.9	241.0	247.5	8.9	2.7
Crane operator — Grutier ... (1)	0.7466	137.0	149.8	158.7	180.9	206.1	240.9 ^r	226.8 ^r	239.6 ^r	245.7 ^r	251.0	253.6	259.9	262.8	16.9	1.1
Cement finisher — Cimentier- applicateur (1)	2.2856	139.4	153.6	167.7	190.8	211.6	232.2	222.5	231.2 ^r	234.8	239.8	243.7	253.3	263.9	9.7	4.2
Electrician — Électricien .. (1)	10.1745	138.4	152.7	164.7	186.9	206.7	223.8	213.7	223.0	227.2	231.2 ^r	233.1	241.4	248.8	8.3	3.1
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	15.2642	148.4	163.5	177.9	200.6	225.3	249.6	238.9	246.3	253.1 ^r	259.6 ^r	264.1	276.8	284.0	10.8	2.6
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	12.7498	139.2	148.7	164.5	186.7	203.6	220.2	210.7	219.3	223.8 ^r	227.0	229.1	235.2	241.6	8.2	2.7
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)	0.6294	144.4	162.3	177.4	199.7	222.0	245.6 ^r	232.1	242.9 ^r	250.8	256.2 ^r	258.4	268.6	275.1	10.6	2.4
Structural steel erector — Monteur d'acier de struc- ture (1)	0.6294	134.0	148.6	158.3	176.3	193.5	215.5 ^r	207.6	213.2	218.4	222.3 ^r	224.7	231.7	239.4	11.4	3.3
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	4.1436	133.2	147.9	163.0	186.2	203.0	222.6	212.7	221.2	225.2	231.0	232.9	240.8	246.0	8.5	2.1
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	3.4854	143.3	157.4	168.4	189.0	214.0	243.9	230.2	242.5	248.2	254.0	258.7	267.7	273.4	13.9	2.1
Bricklayer — Briqueteur (1)	9.2429	132.2	144.4	157.2	177.6	194.9	212.5 ^r	204.5	211.3 ^r	214.7 ^r	219.3 ^r	222.7	228.6	231.3	9.0	1.2
Painter — Peintre (1)	11.2152	135.2	148.5	162.2	185.6	208.2	227.6	219.1	226.6 ^r	229.9	234.7	236.8	244.2	252.1	9.3	3.3
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		138.9	152.3	165.2	186.4	208.0	227.5	218.0	225.7 ^r	230.4 ^r	235.6 ^r	238.7	246.5	252.9	9.4	2.6

(1) Index. — Indice. (2) Indexes and rates for current year are subject to revision. — Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities(3)
Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes(3)

1961=100

	Weights — Poids	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								1/72	2/72	3/72	4/72	1/73	2/73		3/73	
St. John's, (Nfld. — T.-N.)																
Carpenter — Charpentier (1)	34.8340	121.4	130.2	140.6	150.0	162.0	184.4	169.3	184.9	184.9	197.9	197.9	210.9	210.9	13.8	0.0
(2)		2.33	2.50	2.70	2.88	3.11	3.54	3.25	3.55	3.55	3.80	3.80	4.05	4.05		
Crane operator — Grutier ... (1)	0.3466	106.3	112.5	122.9	132.8	148.4	155.2	153.6	153.6	156.3	156.3	156.3	166.7	171.9	4.6	3.1
(2)		2.04	2.16	2.36	2.55	2.85	2.98	2.95	2.95	3.00	3.00	3.00	3.20	3.30		
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur (1)	0.6422	127.6	139.7	150.0	158.6	170.1	195.4	181.0	192.5	198.3	209.8	215.5	235.6	235.6	14.9	0.0
(2)		2.22	2.43	2.61	2.76	2.96	3.40	3.15	3.35	3.45	3.65	3.75	4.10	4.10		
Electrician — Électricien .. (1)	8.6371	131.5	143.7	150.0	160.4	171.6	209.9	190.5	198.2	213.1	237.8	237.8	274.3	292.8	22.3	6.7
(2)		2.92	3.19	3.33	3.56	3.81	4.66	4.23	4.40	4.73	5.28	5.28	6.09	6.50		
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	12.1471	117.6	125.7	134.5	143.2	167.6	192.6	179.1	192.6	199.3	199.3	199.3	223.0	223.0	14.9	0.0
(2)		1.74	1.86	1.99	2.12	2.48	2.85	2.65	2.85	2.95	2.95	2.95	3.30	3.30		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	12.4766	125.2	139.4	151.8	163.8	182.6	207.8	197.2	205.0	208.7	219.3	224.8	241.7	250.0	13.8	3.4
(2)		2.73	3.04	3.31	3.57	3.98	4.53	4.30	4.47	4.55	4.78	4.90	5.27	5.45		
Reinforcing steel erector — — Ferrailleur (1)	1.7125	118.8	119.8	130.2	153.1	171.9	201.0	179.7	191.7	216.1	216.1	221.4	233.3	242.2	17.0	3.8
(2)		2.28	2.30	2.50	2.94	3.30	3.86	3.45	3.68	4.15	4.15	4.25	4.48	4.65		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	1.7125	117.6	118.9	129.2	149.8	168.7	193.6	176.0	185.8	206.0	206.0	216.7	220.2	227.5	14.8	3.3
(2)		2.74	2.77	3.01	3.49	3.93	4.51	4.10	4.33	4.80	4.80	5.05	5.13	5.30		
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	2.9153	128.6	155.1	164.9	184.9	197.3	217.3	205.4	214.6	218.9	229.7	235.1	247.6	254.1	10.1	2.6
(2)		2.38	2.87	3.05	3.42	3.65	4.02	3.80	3.97	4.05	4.25	4.35	4.58	4.70		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	4.4851	111.4	117.4	129.3	140.7	149.7	173.7	158.7	176.6	179.6	179.6	179.6	183.8	185.6	16.0	1.0
(2)		1.86	1.96	2.16	2.35	2.50	2.90	2.65	2.95	3.00	3.00	3.00	3.07	3.10		
Bricklayer — Briqueteur (1)	5.4772	121.0	124.6	138.8	145.5	150.0	174.1	162.9	171.9	176.3	185.3	189.7	205.4	205.4	16.1	0.0
(2)		2.71	2.79	3.11	3.26	3.36	3.90	3.65	3.85	3.95	4.15	4.25	4.60	4.60		
Painter — Peintre (1)	14.6138	126.5	130.6	138.8	147.1	161.8	180.6	167.6	172.4	182.4	200.0	200.0	214.7	214.7	11.6	0.0
(2)		2.15	2.22	2.36	2.50	2.75	3.07	2.85	2.93	3.10	3.40	3.40	3.65	3.65		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		122.6	131.5	141.5	151.8	166.1	190.3	176.1	187.5	192.9	204.3	205.7	222.4	225.6	14.5	1.4

(1) Index. - Indice. (2) Rate. - Taux. (3) Indexes and rates for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes(3)

1961=100

Halifax	Weights — Poids	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre						% change — Variation %	
								1/72	2/72	3/72	4/72	1/73	2/73		3/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	31.4364	132.8 2.71	145.6 2.97	159.3 3.25	171.6 3.50	198.0 4.04	227.5 4.64	215.7 4.40	224.0 4.57	227.9 4.65	241.2 4.92	247.5 5.05	247.5 5.05	260.3 5.31	14.9 5.1
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.6428	129.0 2.58	139.0 2.78	151.0 3.02	166.5 3.33	211.0 4.22	238.5 4.77	227.5 4.55	236.0 4.72	240.0 4.80	250.0 5.00	255.0 5.10	255.0 5.10	257.5 5.15	13.0 1.0
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur (1) (2)	1.4024	161.1 2.69	196.4 3.28	228.1 3.81	251.5 4.20	272.5 4.55	326.3 5.45	305.4 5.10	321.6 5.37	329.3 5.50	349.1 5.83	359.3 6.00	359.3 6.00	359.3 6.00	19.8 0.0
Electrician — Électricien .. (1) (2)	13.6147	129.6 2.98	147.0 3.38	160.0 3.68	176.1 4.05	213.9 4.92	233.0 5.36	225.7 5.19	232.2 5.34	235.2 5.41	238.3 5.48	244.8 5.63	244.8 5.63	244.8 5.63	8.9 0.0
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	10.1120	140.8 2.07	155.1 2.28	171.4 2.52	187.1 2.75	225.9 3.32	264.6 3.89	248.3 3.65	259.9 3.82	265.3 3.90	283.7 4.17	292.5 4.30	292.5 4.30	309.5 4.55	17.2 5.8
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	15.2702	134.1 2.99	153.8 3.43	175.3 3.91	201.3 4.49	216.1 4.82	234.5 5.23	226.9 5.06	232.7 5.19	235.9 5.26	241.7 5.39	244.8 5.46	244.8 5.46	244.8 5.46	8.5 0.0
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	1.2319	148.8 2.47	154.8 2.57	170.5 2.83	181.3 3.01	218.7 3.63	258.4 4.29	241.0 4.00	251.2 4.17	256.0 4.25	286.1 4.75	286.1 4.75	286.1 4.75	301.2 5.00	18.2 5.3
Structural steel erector — Monteur d'acier de struc- ture (1) (2)	1.2319	129.3 3.31	145.7 3.73	149.6 3.83	158.2 4.05	190.6 4.88	212.9 5.45	207.0 5.30	207.0 5.30	216.0 5.53	220.7 5.65	228.5 5.85	228.5 5.85	240.2 6.15	11.7 5.1
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	3.5903	140.6 2.70	165.6 3.18	190.1 3.65	226.0 4.34	251.0 4.82	272.4 5.23	263.5 5.06	270.3 5.19	274.0 5.26	280.7 5.39	284.4 5.46	284.4 5.46	284.4 5.46	8.5 0.0
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.2267	142.9 2.50	158.9 2.78	172.6 3.02	186.9 3.27	229.7 4.02	261.1 4.57	248.6 4.35	258.3 4.52	262.9 4.60	274.3 4.80	280.0 4.90	280.0 4.90	282.9 4.95	13.7 1.0
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	6.7197	125.2 2.88	138.7 3.19	176.1 4.05	182.6 4.20	197.8 4.55	237.0 5.45	221.7 5.10	233.5 5.37	239.1 5.50	253.5 5.83	260.9 6.00	260.9 6.00	260.9 6.00	19.8 0.0
Painter — Peintre (1) (2)	11.5209	139.2 2.45	148.9 2.62	164.8 2.90	175.0 3.08	194.9 3.43	226.7 3.99	207.4 3.65	222.7 3.92	230.1 4.05	247.2 4.35	255.7 4.50	255.7 4.50	269.9 4.75	16.3 5.6
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		134.7	149.8	167.3	182.9	209.6	238.0	225.8	234.9	239.4	251.0	257.4	257.4	265.2	13.5 3.0

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux. (3) Indexes and rates for current year are subject to revision. — Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities(3)

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes(3)

1961=100

Saint John, (N.B.)	Weights — Poids	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								1/72	2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	1972 1971	3/73 2/73
Carpenter — Charpentier	(1) 35.2406	146.5	162.6	177.5	198.9	218.7	248.1	235.3	244.4	248.7	263.1	270.1	280.7	286.1	13.4	1.9
(2)		2.74	3.04	3.32	3.72	4.09	4.64	4.40	4.57	4.65	4.92	5.05	5.25	5.35		
Crane operator — Grutier	(1) 1.3663	114.3	129.7	147.4	170.9	198.9	240.6 ^r	228.6 ^r	236.0 ^r	240.0	257.1	257.1	257.1	257.1	21.0	0.0
(2)		2.00	2.27	2.58	2.99	3.48	4.21 ^r	4.00 ^r	4.13 ^r	4.20	4.50	4.50	4.50	4.50		
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur	(1) 0.5393	139.5	171.4	181.9	194.3	208.1	239.0	231.0	237.1	240.5	246.7	250.0	249.0	248.6	14.9	0.2
(2)		2.93	3.60	3.82	4.08	4.37	5.02	4.85	4.98	5.05	5.18	5.25	5.23	5.22		
Electrician — Électricien	(1) 10.2639	135.0	155.0	183.5	197.5	241.0	276.5	260.0	280.0	280.0	286.5	300.0	300.0	315.0	14.7	5.0
(2)		2.70	3.10	3.67	3.95	4.82	5.53	5.20	5.60	5.60	5.73	6.00	6.00	6.30		
Labourer — Manoeuvre (jour- nalier)	(1) 10.5154	155.5	189.1	210.0	240.0	280.9	324.5	309.1	324.5	331.8	331.8	354.5	370.0	377.3	15.5	2.0
(2)		1.71	2.08	2.31	2.64	3.09	3.57	3.40	3.57	3.65	3.65	3.90	4.07	4.15		
Plumber — Mécanicien en tu- yauterie	(1) 16.8412	135.0	162.5	186.0	206.0	216.5	250.0	237.5	247.5	252.5	262.5	267.5	287.5	287.5	15.5	0.0
(2)		2.70	3.25	3.72	4.12	4.33	5.00	4.75	4.95	5.05	5.25	5.35	5.75	5.75		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1) 0.8841	156.2	177.7	198.3	225.6	276.0	319.0	301.7	315.7	322.3	336.4	343.0	348.8	351.2	15.6	0.7
(2)		1.89	2.15	2.40	2.73	3.34	3.86	3.65	3.82	3.90	4.07	4.15	4.22	4.25		
Structural steel erector — Monteur d'acier de struc- ture	(1) 0.8841	115.2	131.6	146.1	158.2	196.1	212.9	207.0	210.2	216.8	216.8	228.5	228.5	240.2	8.6	5.1
(2)		2.95	3.37	3.74	4.05	5.02	5.45	5.30	5.38	5.55	5.55	5.85	5.85	6.15		
Sheet metal worker — Fer- blantier	(1) 2.0300	136.0	160.9	195.0	231.7	258.4	295.7 ^r	273.3	282.6 ^r	301.2	326.1	326.1	350.9	350.9	14.4	0.0
(2)		2.19	2.59	3.14	3.73	4.16	4.76 ^r	4.40	4.55 ^r	4.85	5.25	5.25	5.65	5.65		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) 3.0333	120.0	130.0	163.3	188.0	222.0	256.7	236.7	252.0	260.0	276.7	276.7	276.7	276.7	15.6	0.0
(2)		1.80	1.95	2.45	2.82	3.33	3.85	3.55	3.78	3.90	4.15	4.15	4.15	4.15		
Bricklayer — Briqueteur	(1) 7.2799	139.5	171.4	178.1	194.3	208.1	239.0	231.0	237.1	240.5	246.7	250.0	264.3	271.4	14.9	2.7
(2)		2.93	3.60	3.74	4.08	4.37	5.02	4.85	4.98	5.05	5.18	5.25	5.55	5.70		
Painter — Peintre	(1) 11.1221	125.1	144.6	158.3	181.1	202.3	236.0	222.9	232.6	237.1	251.4	251.4	266.9	274.3	16.7	2.8
(2)		2.19	2.53	2.77	3.17	3.54	4.13	3.90	4.07	4.15	4.40	4.40	4.67	4.80		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)	139.8	161.6	180.3	201.8	225.5	258.8 ^r	245.3 ^r	256.3 ^r	261.0	271.9	279.4	291.4	297.1	14.8	1.9

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux. (3) Indexes and rates for current year are subject to revision. — Les données de l'année courante sont sujettes à revision.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities(3)

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes(3)

1961=100

Québec	Weights — Poids	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								1/72	2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	1972 1971	3/73 2/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	37.6652	142.1 2.87	152.5 3.08	165.8 3.35	197.0 3.98	213.9 4.32	238.1 4.81	229.7 4.64	238.1 4.81	242.1 4.89	242.1 4.89	254.5 5.14	262.9 5.31	279.7 5.65	11.3	6.4
Crane operator — Grutier (1) (2)	0.2592	141.7 2.82	151.3 3.01	161.3 3.21	192.0 3.82	219.6 4.37	249.2 4.96	240.7 4.79	249.2 4.96	253.3 5.04	253.3 5.04	265.8 5.29	274.4 5.46	291.5 5.80	13.5	6.2
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur (1) (2)	1.8773	142.8 2.77	153.1 2.97	170.6 3.31	200.0 3.88	217.5 4.22	242.8 4.71	234.0 4.54	242.8 4.71	246.9 4.79	246.9 4.79	259.8 5.04	268.6 5.21	286.1 5.55	11.6	6.5
Electrician — Électricien ... (1) (2)	9.5462	151.4 3.18	162.9 3.42	177.6 3.73	198.6 4.17	218.1 4.58	241.4 5.07	233.3 4.90	241.4 5.07	245.2 5.15	245.2 5.15	257.1 5.40	265.2 5.57	281.4 5.91	10.7	6.1
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	11.8477	150.6 2.47	163.4 2.68	182.3 2.99	215.9 3.54	239.0 3.92	262.2 4.30	251.8 4.13	262.2 4.30	267.1 4.38	267.1 4.38	267.1 4.38	277.4 4.55	298.2 4.89	9.7	7.5
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	13.0129	151.4 3.18	155.7 3.27	177.6 3.73	192.9 4.05	201.9 4.24	224.8 4.72	216.7 4.55	224.8 4.72	228.6 4.80	228.6 4.80	240.5 5.05	248.6 5.22	264.8 5.56	11.3	6.5
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.7144	146.9 2.85	170.6 3.31	190.7 3.70	221.6 4.30	238.1 4.62	255.7 4.96	246.9 4.79	255.7 4.96	259.8 5.04	259.8 5.04	259.8 5.04	268.6 5.21	286.1 5.55	7.4	6.5
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.7149	140.0 3.64	153.5 3.99	163.5 4.25	188.1 4.89	195.4 5.08	204.6 5.32	198.1 5.15	204.6 5.32	207.7 5.40	207.7 5.40	207.7 5.40	216.5 5.63	234.2 6.09	4.7	8.2
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	2.4455	140.0 2.87	154.6 3.17	165.4 3.39	194.1 3.98	210.7 4.32	234.6 4.81	226.3 4.64	234.6 4.81	238.5 4.89	238.5 4.89	250.7 5.14	259.0 5.31	275.6 5.65	11.3	6.4
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.7829	141.7 2.82	152.8 3.04	166.8 3.32	192.0 3.82	218.1 4.34	244.2 4.86	235.7 4.69	244.2 4.86	248.2 4.94	248.2 4.94	259.8 5.17	268.3 5.34	285.4 5.68	12.0	6.4
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	7.8532	137.1 3.07	146.9 3.29	160.3 3.59	186.6 4.18	201.8 4.52	223.7 5.01	216.1 4.84	223.7 5.01	227.2 5.09	227.2 5.09	238.4 5.34	246.0 5.51	261.2 5.85	10.8	6.2
Painter — Peintre (1) (2)	10.2805	142.8 2.77	153.6 2.98	169.6 3.29	200.0 3.88	217.5 4.22	242.8 4.71	234.0 4.54	242.8 4.71	246.9 4.79	246.9 4.79	259.8 5.04	268.6 5.21	286.1 5.55	11.6	6.5
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		144.8	155.1	170.7	198.2	215.3	239.0	230.5	239.0	243.1	243.1	253.6	262.2	279.3	11.0	6.5

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux. (3) Indexes and rates for current year are subject to revision. — Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes(3)

1961=100

Montréal	Weights — Poids	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre							% change — Variation %	
								1/72	2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	1972 1971	3/73 2/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	27.3680	154.2 3.64	172.9 4.08	180.9 4.27	197.5 4.66	210.6 4.97	220.8 5.21	213.6 5.04	220.8 5.21	224.2 5.29	224.2 5.29	224.2 5.29	238.6 5.63	245.8 5.80	4.8	3.0
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.4407	146.5 3.75	163.7 4.19	171.1 4.38	186.7 4.78	198.4 5.08	207.8 5.32	201.2 5.15	207.8 5.32	210.9 5.40	210.9 5.40	210.9 5.40	224.2 5.74	230.9 5.91	4.7	3.0
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur (1) (2)	1.8549	157.9 3.41	178.2 3.85	186.6 4.03	204.6 4.42	218.5 4.72	229.6 4.96	221.8 4.79	229.6 4.96	233.3 5.04	233.3 5.04	233.3 5.04	263.4 5.69	278.7 6.02	5.1	5.8
Electrician — Électricien .. (1) (2)	11.6966	158.0 3.95	179.2 4.48	187.6 4.69	204.4 5.11	216.4 5.41	226.0 5.65	219.2 5.48	226.0 5.65	229.2 5.73	229.2 5.73	229.2 5.73	242.8 6.07	249.6 6.24	4.4	2.8
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	15.6816	165.9 2.92	185.8 3.27	194.3 3.42	213.6 3.76	230.7 4.06	244.3 4.30	234.7 4.13	244.3 4.30	248.9 4.38	248.9 4.38	248.9 4.38	268.2 4.72	277.8 4.89	5.9	3.6
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	13.8628	157.8 4.15	170.3 4.48	178.3 4.69	193.9 5.10	205.7 5.41	214.8 5.65	208.4 5.48	214.8 5.65	217.9 5.73	217.9 5.73	217.9 5.73	230.8 6.07	237.3 6.24	4.4	2.8
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.6916	160.7 3.31	183.0 3.77	195.6 4.03	214.6 4.42	229.1 4.72	240.8 4.96	232.5 4.79	240.8 4.96	244.7 5.04	244.7 5.04	244.7 5.04	261.2 5.38	269.4 5.55	5.1	3.2
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.6916	148.8 3.81	159.8 4.09	167.2 4.28	184.4 4.72	198.4 5.08	207.8 5.32	201.2 5.15	207.8 5.32	210.9 5.40	210.9 5.40	210.9 5.40	228.9 5.86	237.9 6.09	4.7	3.9
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	4.3232	154.2 3.64	175.0 4.13	189.8 4.48	206.8 4.88	219.5 5.18	229.7 5.42	222.5 5.25	229.7 5.42	233.1 5.50	233.1 5.50	233.1 5.50	247.5 5.84	254.7 6.01	4.6	2.9
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.1757	157.1 3.44	177.2 3.88	184.9 4.05	202.7 4.44	216.9 4.75	227.9 4.99	220.1 4.82	227.9 4.99	231.5 5.07	231.5 5.07	231.5 5.07	247.0 5.41	254.8 5.58	5.1	3.1
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	8.7177	150.4 3.85	167.6 4.29	175.0 4.48	190.6 4.88	202.7 5.19	212.1 5.43	205.5 5.26	212.1 5.43	215.2 5.51	215.2 5.51	215.2 5.51	216.4 5.54	216.8 5.55	4.6	0.2
Painter — Peintre (1) (2)	11.4956	155.3 3.51	176.1 3.98	188.9 4.27	204.4 4.62	214.6 4.85	225.2 5.09	217.7 4.92	225.2 5.09	228.8 5.17	228.8 5.17	228.8 5.17	243.8 5.51	251.3 5.68	4.9	3.1
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		156.9	175.5	184.4	201.2	214.2	224.8	217.3	224.8	228.3	228.3	228.3	242.4	249.5	4.9	2.9

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux. (3) Indexes and rates for current year are subject to revision. — Les données de l'année courante sont sujettes à revision.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes (3)

1961=100

Toronto	Weights — Poids	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre							% change — Variation %	
								1/72	2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	1972 1971	3/73 2/73
Carpenter — Charpentier	(1) 26.9011	130.2	138.3	155.0	177.2	209.4	227.9 ^r	220.8	220.8	229.9 ^r	240.3	243.3	250.0	253.4	8.8	1.3
	(2)	3.88	4.12	4.62	5.28	6.24	6.79 ^r	6.58	6.58	6.85 ^r	7.16	7.25	7.45	7.55		
Crane operator — Grutier	(1) 0.5259	133.0	141.2	156.9	176.5	194.1	239.5	222.2	238.6	246.7	250.0	259.2	268.0	274.5	23.4	2.4
	(2)	4.07	4.32	4.80	5.40	5.94	7.33	6.80	7.30	7.55	7.65	7.93	8.20	8.40		
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur	(1) 2.7825	132.2	142.8	159.1	182.6	207.2	229.2	220.5	228.0	231.8	236.7	239.4	239.4	248.1	10.6	3.6
	(2)	3.49	3.77	4.20	4.82	5.47	6.05	5.82	6.02	6.12	6.25	6.32	6.32	6.55		
Electrician — Électricien ...	(1) 8.4276	122.2	129.2	141.9	166.6	189.0	212.9	196.6	211.5	219.1	224.2	226.7	229.8	235.7	12.6	2.6
	(2)	4.35	4.60	5.05	5.93	6.73	7.58	7.00	7.53	7.80	7.98	8.07	8.18	8.39		
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1) 17.9192	142.6	152.0	169.8	191.1	217.3	247.0	237.6	237.6	251.0	260.9	268.8	282.2	287.1	13.7	1.8
	(2)	2.88	3.07	3.43	3.86	4.39	4.99	4.80	4.80	5.07	5.27	5.43	5.70	5.80		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1) 10.9906	126.5	133.5	150.6	173.2	193.8	213.5	200.3	213.5	220.3	220.3	220.3	220.3	232.1	10.2	5.3
	(2)	4.30	4.54	5.12	5.89	6.59	7.26	6.81	7.26	7.49	7.49	7.49	7.49	7.89		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1) 0.5298	133.8	150.4	167.7	191.7	213.9	239.8 ^r	218.8	236.8	248.1	255.6 ^r	259.4	273.3	277.8	12.1	1.7
	(2)	3.56	4.00	4.46	5.10	5.69	6.38 ^r	5.82	6.30	6.60	6.80 ^r	6.90	7.27	7.39		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) 0.5298	130.3	143.3	159.0	173.3	189.9	228.3	220.5	226.7	230.0	236.2	239.4	239.4	246.9	20.2	3.1
	(2)	4.00	4.40	4.88	5.32	5.83	7.01	6.77	6.96	7.06	7.25	7.35	7.35	7.58		
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) 4.3096	117.3	129.4	139.2	164.6	182.4	197.7	185.3	196.0	201.2	208.4	211.8	211.8	220.5	8.4	4.1
	(2)	4.07	4.49	4.83	5.71	6.33	6.86	6.43	6.80	6.98	7.23	7.35	7.35	7.65		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) 2.7964	139.9	157.8	168.6	186.8	214.7	260.9	240.3	259.7	269.4	273.3	285.7	294.6	302.3	21.5	2.6
	(2)	3.61	4.07	4.35	4.82	5.54	6.73	6.20	6.70	6.95	7.05	7.37	7.60	7.80		
Bricklayer — Briqueteur	(1) 13.0088	123.6	130.1	147.5	171.4	185.1	203.7 ^r	197.2	202.5 ^r	205.3 ^r	209.3 ^r	214.3	222.7	225.8	10.1	1.4
	(2)	3.98	4.19	4.75	5.52	5.96	6.56 ^r	6.35	6.52 ^r	6.61 ^r	6.74 ^r	6.90	7.17	7.27		
Painter — Peintre	(1) 11.2787	118.3	126.9	144.8	174.3	204.9	227.2	218.3	225.7	229.5	235.8	238.8	238.8	253.7	10.9	6.3
	(2)	3.17	3.40	3.88	4.67	5.49	6.09	5.85	6.05	6.15	6.32	6.40	6.40	6.80		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)	128.9	137.5	153.9	177.2	202.5	225.0 ^r	215.2	220.8 ^r	228.6 ^r	235.4 ^r	239.5	245.4	252.0	11.1	2.7

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux. (3) Indexes and rates for current year are subject to revision. — Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux. (3) Indexes and rates for current year are subject to revision. — Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities(3)

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers, de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes(3)

1961=100

Ottawa	Weights — Poids	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								1/72	2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	1972 1971	3/73 2/73
Carpenter — Charpentier	(1) 29.3937	138.4	152.7	160.3	189.9	219.8	257.4	248.9	252.3	259.5	267.9	279.3	283.1	295.8	17.1	4.5
	(2)	3.28	3.62	3.80	4.50	5.21	6.10	5.90	5.98	6.15	6.35	6.62	6.71	7.01		
Crane operator — Grutier	(1) 0.2278	156.9	162.2	178.7	216.9	241.3	297.3	280.0	294.7	302.2	312.4	325.3	328.9	346.7	23.2	5.4
	(2)	3.53	3.65	4.02	4.88	5.43	6.69	6.30	6.63	6.80	7.03	7.32	7.40	7.80		
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur	(1) 1.8785	156.1	178.3	200.0	243.3	263.3	290.0	280.6	287.8	291.7	298.9	307.2	316.7	326.1	10.1	3.0
	(2)	2.81	3.21	3.60	4.38	4.74	5.22	5.05	5.18	5.25	5.38	5.53	5.70	5.87		
Electrician — Électricien ...	(1) 9.3380	139.3	153.5	173.5	202.5	226.9	250.5	238.2	249.1	254.5	260.7	263.6	280.0	283.6	10.4	1.3
	(2)	3.83	4.22	4.77	5.57	6.24	6.89	6.55	6.85	7.00	7.17	7.25	7.70	7.80		
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1) 18.2738	157.0	174.2	178.8	216.6	264.2	302.6	288.7	298.7	307.3	315.2	325.8	329.1	341.1	14.5	3.6
	(2)	2.37	2.63	2.70	3.27	3.99	4.57	4.36	4.51	4.64	4.76	4.92	4.97	5.15		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1) 12.4647	142.6	145.4	170.2	192.2	212.1	243.6	228.7	241.8	248.2	255.3	258.9	268.4	273.0	14.9	1.7
	(2)	4.02	4.10	4.80	5.42	5.98	6.87	6.45	6.82	7.00	7.20	7.30	7.57	7.70		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1) 0.1571	146.5	158.0	172.0	204.0	257.0	301.0	274.5	297.5	311.0	321.0	336.0	341.0	347.5	17.1	1.9
	(2)	2.93	3.16	3.44	4.08	5.14	6.02	5.49	5.95	6.22	6.42	6.72	6.82	6.95		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) 0.1576	123.8	147.5	166.0	185.8	202.1	247.5	236.9	245.7	250.4	257.1	260.6	260.6	262.4	22.5	0.7
	(2)	3.49	4.16	4.68	5.24	5.70	6.98	6.68	6.93	7.06	7.25	7.35	7.35	7.40		
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) 2.7648	135.1	148.0	168.1	193.2	210.0	245.9	233.0	243.7	249.1	257.0	260.9	277.1	279.6	17.1	0.9
	(2)	3.77	4.13	4.69	5.39	5.86	6.86	6.50	6.80	6.95	7.17	7.28	7.73	7.80		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) 4.1075	166.9	177.1	193.1	246.9	278.9	350.9	328.6	347.4	357.1	370.3	391.4	391.4	414.3	25.8	5.8
	(2)	2.92	3.10	3.38	4.32	4.88	6.14	5.75	6.08	6.25	6.48	6.85	6.85	7.25		
Bricklayer — Briqueteur	(1) 10.0106	131.0	148.7	155.2	188.1	214.2	236.4	226.1	234.9	239.5	244.4	252.9	260.2	263.6	10.4	1.3
	(2)	3.42	3.88	4.05	4.91	5.59	6.17	5.90	6.13	6.25	6.38	6.60	6.79	6.88		
Painter — Peintre	(1) 11.2258	141.1	156.8	163.2	189.5	221.6	247.9	236.8	245.8	250.0	258.9	263.2	263.2	278.9	11.9	6.0
	(2)	2.68	2.98	3.10	3.60	4.21	4.71	4.50	4.67	4.75	4.92	5.00	5.00	5.30		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)	143.4	157.2	168.3	199.5	230.3	264.4	252.6	261.2	267.8	275.6	284.1	289.9	300.1	14.8	3.5

(1) Index — Indice. (2) Rate — Taux. (3) Indexes and rates for current year are subject to revision. — Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes(3)

1961=100

Hamilton	Weights — Poids	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								1/72	2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	1972 1971	3/73 2/73
Carpenter — Charpentier	(1) 23.0205	132.7	140.1	144.6	171.4	217.3	239.8	232.0	238.1	241.2	248.3	252.0	252.0	258.5	10.3	2.6
	(2)	3.90	4.12	4.25	5.04	6.39	7.05	6.82	7.00	7.09	7.30	7.41	7.41	7.60		
Crane operator — Grutier	(1) 4.1642	141.1	149.8	152.6	184.2	222.1	270.5	251.9	269.5	278.2	281.8	283.5	283.5	283.5	21.8	0.0
	(2)	4.02	4.27	4.35	5.25	6.33	7.71	7.18	7.68	7.93	8.03	8.08	8.08	8.08		
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur	(1) 2.1310	136.2	147.9	158.3	197.1	223.8	244.2	235.4	242.5	245.8	252.9	256.3	256.3	267.5	9.1	4.4
	(2)	3.27	3.55	3.80	4.73	5.37	5.86	5.65	5.82	5.90	6.07	6.15	6.15	6.42		
Electrician — Électricien ...	(1) 13.5257	126.8	134.7	139.1	181.2	215.3	230.6	223.5	230.6	234.1	234.1	234.1	234.1	259.1	7.1	10.7
	(2)	4.31	4.58	4.73	6.16	7.32	7.84	7.60	7.84	7.96	7.96	7.96	7.96	8.81		
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1) 13.7805	141.0	150.0	175.0	208.0	259.6	287.8 ^r	276.6	285.6 ^r	289.9	298.9	303.2	303.2	316.5	10.9	4.4
	(2)	2.65	2.82	3.29	3.91	4.88	5.41 ^r	5.20	5.37 ^r	5.45	5.62	5.70	5.70	5.95		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1) 11.5166	135.2	150.5	155.4	165.1	212.8	233.6	221.1	233.6	240.1	240.1	240.1	240.1	240.1	9.8	0.0
	(2)	4.42	4.92	5.08	5.40	6.96	7.64	7.23	7.64	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1) 0.6921	140.0	155.9	170.5	201.8	233.6	290.5	261.8	290.9	300.0	309.1	313.6	315.0	318.2	24.3	1.0
	(2)	3.08	3.43	3.75	4.44	5.14	6.39	5.76	6.40	6.60	6.80	6.90	6.93	7.00		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) 0.6921	121.2	143.3	160.3	173.3	188.3	228.3	220.5	226.7	230.0	236.2	239.4	239.4	249.8	21.3	4.4
	(2)	3.72	4.40	4.92	5.32	5.78	7.01	6.77	6.96	7.06	7.25	7.35	7.35	7.67		
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) 3.9544	133.3	144.9	153.0	184.6	233.3	267.7	257.2	266.0	270.2	277.9	281.8	286.3	288.8	14.7	0.9
	(2)	3.80	4.13	4.36	5.26	6.65	7.63	7.33	7.58	7.70	7.92	8.03	8.16	8.23		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) 4.4647	145.7	155.9	160.0	196.7	238.0	294.3	272.7	293.1	303.3	307.3	309.4	309.4	309.4	23.7	0.0
	(2)	3.57	3.82	3.92	4.82	5.83	7.21	6.68	7.18	7.43	7.53	7.58	7.58	7.58		
Bricklayer — Briqueur	(1) 14.2505	126.4	147.1	160.3	177.3	217.6	244.1	232.5	241.0	245.1	257.3	257.3	263.1	265.8	12.1	1.0
	(2)	3.73	4.34	4.73	5.23	6.42	7.20	6.86	7.11	7.23	7.59	7.59	7.76	7.84		
Painter — Peintre	(1) 7.8078	127.1	137.5	150.4	172.5	221.7	248.7	237.5	245.8	250.0	261.3	266.7	266.7	266.7	12.2	0.0
	(2)	3.05	3.30	3.61	4.14	5.32	5.97	5.70	5.90	6.00	6.27	6.40	6.40	6.40		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)	133.0	144.3	153.9	180.9	224.5	250.9 ^r	240.1	249.4 ^r	253.9	260.3	262.6	263.7	271.2	11.8	2.9

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux. (3) Indexes and rates for current year are subject to revision. — Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities(3)

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes(3)

1961=100

Windsor	Weights — Poids	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre						% change — Variation %	
								1/72	2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	3/73 2/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	21.6413	143.7 3.88	159.3 4.30	161.1 4.35	189.6 5.12	218.5 5.90	233.3 6.30	222.2 6.00	233.3 6.30	238.9 6.45	238.9 6.45	238.9 6.45	243.7 6.58	246.3 6.65	6.8 1.1
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	1.3324	129.8 4.22	143.1 4.65	148.6 4.83	164.9 5.36	184.6 6.00	204.0 6.63	200.0 6.50	200.0 6.50	207.7 6.75	207.7 6.75	207.7 6.75	214.8 6.98	218.5 7.10	10.5 1.7
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur (1) (2)	4.1523	154.4 3.52	173.2 3.95	184.6 4.21	221.1 5.04	245.6 5.60	267.1 6.09	253.9 5.79	267.1 6.09	271.9 6.20	274.6 6.26	282.0 6.43	293.9 6.70	299.6 6.83	8.7 1.9
Electrician — Électricien .. (1) (2)	12.6055	135.7 4.07	152.7 4.58	153.3 4.60	192.0 5.76	212.0 6.36	232.7 6.98	221.7 6.65	232.7 6.98	238.3 7.15	238.3 7.15	238.3 7.15	243.0 7.29	245.3 7.36	9.7 1.0
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	15.7476	153.4 3.16	176.7 3.64	183.0 3.77	217.5 4.48	251.0 5.17	268.0 ^F 5.52	258.3 5.32	268.0 ^F 5.52	272.8 ^F 5.62	272.8 ^F 5.62	275.2 5.67	281.1 5.79	285.0 5.87	6.8 1.4
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	13.1645	132.9 4.12	149.0 4.62	150.0 4.65	191.0 5.92	210.3 6.52	230.6 7.15	221.0 6.85	228.1 7.07	235.8 7.31	237.7 7.37	237.7 7.37	237.4 7.36	237.4 7.36	9.7 0.0
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.6916	150.2 3.50	168.2 3.92	188.8 4.40	200.4 4.67	220.2 5.13	245.9 5.73	231.8 5.40	243.8 5.68	251.1 5.85	256.7 5.98	259.7 6.05	259.7 6.05	259.7 6.05	11.7 0.0
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.6916	121.4 3.74	145.8 4.49	156.5 4.82	166.6 5.13	176.9 5.45	221.8 6.83	213.6 6.58	220.1 6.78	223.4 6.88	229.5 7.07	232.5 7.16	232.5 7.16	234.1 7.21	25.3 0.7
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	4.3283	143.3 4.20	160.4 4.70	160.4 4.70	197.6 5.79	221.8 6.50	252.2 7.39	238.9 7.00	248.1 7.27	259.4 7.60	262.8 7.70	262.8 7.70	262.8 7.70	262.8 7.70	13.7 0.0
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.3714	151.8 3.72	169.4 4.15	177.6 4.35	194.3 4.76	218.4 5.35	244.1 5.98	238.8 5.85	238.8 5.85	249.0 6.10	249.0 6.10	249.0 6.10	258.4 6.33	263.3 6.45	11.8 1.9
Bricklayer — Briqueleur (1) (2)	11.4900	139.2 4.01	155.6 4.48	159.0 4.58	198.3 5.71	229.9 6.62	243.8 7.02	232.3 6.69	243.8 7.02	249.7 7.19	249.7 7.19	249.7 7.19	255.9 7.37	259.0 7.46	6.0 1.2
Painter — Peintre (1) (2)	10.7835	162.4 3.46	186.9 3.98	191.5 4.08	219.7 4.68	255.9 5.45	281.2 5.99	274.2 5.84	274.2 5.84	288.3 6.14	288.3 6.14	288.3 6.14	294.4 6.27	297.7 6.34	9.9 1.1
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		144.7	163.1	166.7	200.1	227.6	246.9 ^F	236.7	245.4 ^F	252.5 ^F	253.1 ^F	253.8	258.6	261.2	8.5 1.0

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux. (3) Indexes and rates for current year are subject to revision. — Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

1961=100

Winnipeg	Weights — Poids	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre						% change — Variation %	
								1/72	2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	3/73 2/73
Carpenter — Charpentier (1)	29.5785	127.2	141.2	156.0	173.2	188.0	207.2	200.0	205.2	208.0	216.0	220.0	220.0	226.0	10.2
(2)		3.18	3.53	3.90	4.33	4.70	5.18	5.00	5.13	5.20	5.40	5.50	5.50	5.65	2.7
Crane operator — Grutier (1)	0.3216	130.0	132.5	148.5	175.0	231.0	260.5	250.0	258.5	262.5	271.0	275.0	275.0	278.5	1.3
(2)		2.60	2.65	2.97	3.50	4.62	5.21	5.00	5.17	5.25	5.42	5.50	5.50	5.57	12.8
Cement finisher — Cimentier-applicateur (1)	2.4145	127.7	133.3	150.3	171.8	206.7	222.6	216.9	221.5	223.6	227.2	234.9	234.9	248.7	5.9
(2)		2.49	2.60	2.93	3.35	4.03	4.34	4.23	4.32	4.36	4.43	4.58	4.58	4.85	7.7
Electrician — Électricien ... (1)	9.0313	130.0	142.9	156.1	170.4	182.5	205.4	196.4	203.6	207.1	214.3	223.2	229.3	232.1	1.2
(2)		3.64	4.00	4.37	4.77	5.11	5.75	5.50	5.70	5.80	6.00	6.25	6.42	6.50	12.5
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	16.2475	137.0	152.7	170.9	192.1	209.1	238.2	227.3	235.2	239.4	251.5	257.6	257.6	266.7	3.5
(2)		2.26	2.52	2.82	3.17	3.45	3.93	3.75	3.88	3.95	4.15	4.25	4.25	4.40	13.9
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	11.8358	127.1	133.6	152.5	176.4	194.3	214.3	205.4	212.5	216.1	223.2	226.8	226.8	233.9	3.1
(2)		3.56	3.74	4.27	4.94	5.44	6.00	5.75	5.95	6.05	6.25	6.35	6.35	6.55	10.3
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)	0.3237	136.8	145.9	154.1	178.4	224.3	241.6	232.4	232.4	247.0	254.1	257.8	259.5	259.5	7.7
(2)		2.53	2.70	2.85	3.30	4.15	4.47	4.30	4.30	4.57	4.70	4.77	4.80	4.80	0.0
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	0.3237	122.1	132.5	146.8	162.9	180.4	201.8	187.5	199.3	205.4	214.3	214.3	214.3	225.0	5.0
(2)		3.42	3.71	4.11	4.56	5.05	5.65	5.25	5.58	5.75	6.00	6.00	6.00	6.30	11.9
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	4.1133	122.3	138.9	157.5	173.3	190.3	209.7	202.4	207.7	210.5	218.6	222.7	222.7	228.7	2.7
(2)		3.02	3.43	3.89	4.28	4.70	5.18	5.00	5.13	5.20	5.40	5.50	5.50	5.65	10.2
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	3.8213	126.3	139.5	152.6	171.1	221.6	247.9	236.8	245.8	250.0	258.9	263.2	263.2	263.2	0.0
(2)		2.40	2.65	2.90	3.25	4.21	4.71	4.50	4.67	4.75	4.92	5.00	5.00	5.00	11.9
Bricklayer — Briqueteur (1)	7.9916	123.7	135.2	146.7	166.7	178.5	197.4	190.7	195.6	198.1	205.6	209.3	209.3	214.8	2.7
(2)		3.34	3.65	3.96	4.50	4.82	5.33	5.15	5.28	5.35	5.55	5.65	5.65	5.80	10.6
Painter — Peintre (1)	13.9972	126.8	144.1	150.9	174.1	190.9	212.7	204.5	210.5	213.6	222.7	227.3	227.3	234.1	3.0
(2)		2.79	3.17	3.32	3.83	4.20	4.68	4.50	4.63	4.70	4.90	5.00	5.00	5.15	11.4
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		128.5	141.9	156.3	175.9	193.4	215.2	206.8	213.0	216.4	224.9	229.8	230.3	236.7	2.8

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux. (3) Indexes and rates for current year are subject to revision. — Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes(3)

1961=100

Regina	Weights — Poids	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								1/72	2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	1972 1971	3/73 2/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	29.0053	132.4 2.98	145.8 3.28	157.3 3.54	172.9 3.89	187.1 4.21	198.7 ^r 4.47 ^r	187.1 4.21	187.1 4.21	200.4 4.51	219.6 ^r 4.94 ^r	219.6 4.94	231.6 5.21	231.6 5.21	6.2	0.0
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.5013	160.0 3.20	188.5 3.77	192.5 3.85	204.5 4.09	235.0 4.70	261.0 5.22	245.0 4.90	245.0 4.90	266.5 5.33	287.5 5.75	287.5 5.75	305.0 6.10	305.0 6.10	11.1	0.0
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur (1) (2)	2.0362	122.8 2.21	141.1 2.54	161.1 2.90	197.8 3.56	214.4 3.86	228.9 4.12	214.4 3.86	214.4 3.86	230.6 4.15	255.6 4.60	255.6 4.60	275.0 4.95	275.0 4.95	6.7	0.0
Electrician — Électricien .. (1) (2)	11.0994	138.9 3.25	153.8 3.60	180.3 4.22	194.4 4.55	220.9 5.17	229.5 ^r 5.37 ^r	220.9 5.17	220.9 5.17	230.8 5.40	244.4 ^r 5.72 ^r	244.4 5.72	259.0 6.06	259.0 6.06	3.9	0.0
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	13.2971	134.6 2.10	148.7 2.32	164.1 2.56	197.4 3.08	204.5 3.19	217.9 3.40	204.5 3.19	204.5 3.19	221.8 3.46	239.7 3.74	239.7 3.74	265.4 4.14	265.4 4.14	6.6	0.0
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	12.9896	132.9 3.39	146.7 3.74	161.6 4.12	180.4 4.60	202.7 5.17	210.6 5.37	202.7 5.17	202.7 5.17	211.8 5.40	224.3 5.72	224.3 5.72	236.1 6.02	236.1 6.02	3.9	0.0
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.3103	152.0 2.66	177.1 3.10	191.4 3.35	202.3 3.54	230.3 4.03	250.9 ^r 4.39 ^r	240.0 4.20	240.0 4.20	251.4 4.40	271.4 ^r 4.75 ^r	271.4 4.75	285.7 5.00	285.7 5.00	8.9	0.0
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.3103	117.9 3.42	132.1 3.83	142.8 4.14	162.8 4.72	179.3 5.20	194.8 5.65	189.7 5.50	189.7 5.50	197.6 5.73	201.7 5.85	208.6 6.05	215.5 6.25	215.5 6.25	8.7	0.0
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	7.4960	137.3 3.24	150.8 3.56	166.9 3.94	203.4 4.80	216.5 5.11	228.0 5.38	219.9 5.19	219.9 5.19	228.8 5.40	243.6 5.75	243.6 5.75	255.1 6.02	255.1 6.02	5.3	0.0
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	2.2805	126.7 2.28	133.9 2.41	162.2 2.92	183.9 3.31	237.2 4.27	250.0 4.50	244.4 4.40	244.4 4.40	250.0 4.50	261.1 4.70	261.1 4.70	277.8 5.00	277.8 5.00	5.4	0.0
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	7.6842	127.0 3.25	134.8 3.45	146.1 3.74	162.1 4.15	175.8 4.50	185.5 ^r 4.75 ^r	175.8 4.50	175.8 4.50	188.7 4.83	201.2 ^r 5.15 ^r	207.0 5.30	222.7 5.70	232.4 5.95	5.6	4.4
Painter — Peintre (1) (2)	12.9980	124.4 2.55	141.5 2.90	149.3 3.06	170.7 3.50	182.4 3.74	194.1 3.98	184.4 3.78	194.1 3.98	199.0 4.08	199.0 4.08	199.0 4.08	214.6 4.40	214.6 4.40	6.4	0.0
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		132.2	146.1	160.6	181.7	198.0	209.1 ^r	198.8	200.1	211.4	225.5 ^r	226.0	241.0	241.8	5.6	0.3

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux. (3) Indexes and rates for current year are subject to revision. — Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes(3)

1961=100

Calgary	Weights — Poids	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								1/72	2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	1972 1971	3/73 2/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	36.7698	130.5 3.42	143.1 3.75	153.1 4.01	168.7 4.42	189.3 4.96	208.0 5.45	196.6 5.15	209.9 5.50	209.9 5.50	215.6 5.65	223.3 5.85	223.3 5.85	223.3 5.85	-9.9	0.0
Crane operator — Grutier(1) (2)	0.5915	126.3 3.22	152.5 3.89	169.0 4.31	185.1 4.72	199.6 5.09	233.3 ^r 5.95 ^r	217.6 ^r 5.55 ^r	233.3 ^r 5.95 ^r	233.3 ^r 5.95 ^r	249.0 6.35	264.7 6.75	264.7 6.75	264.7 6.75	16.9	0.0
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur(1) (2)	2.7160	142.4 2.99	159.0 3.34	171.4 3.60	188.6 3.96	211.9 4.45	241.9 5.08	228.6 4.80	242.9 5.10	242.9 5.10	252.4 5.30	274.8 5.77	274.8 5.77	281.0 5.90	14.2	2.3
Electrician — Électricien ... (1) (2)	9.7923	121.9 3.51	138.9 4.00	151.0 4.35	170.5 4.91	204.5 5.89	220.1 6.34	208.3 6.00	220.5 6.35	220.5 6.35	230.9 6.65	244.8 7.05	244.8 7.05	244.8 7.05	7.6	0.0
Labourer — Manoeuvre (journalier)(1) (2)	13.5085	126.6 2.38	145.7 2.74	160.1 3.01	184.0 3.46	205.3 3.86	231.9 4.36	218.1 4.10	234.0 4.40	234.0 4.40	242.0 4.55	271.3 5.10	271.3 5.10	271.3 5.10	13.0	0.0
Plumber — Mécanicien en tuyauterie(1) (2)	12.4763	130.9 3.60	137.8 3.79	160.0 4.40	184.0 5.06	211.6 5.82	228.7 6.29	218.2 6.00	229.1 6.30	229.1 6.30	238.2 6.55	238.2 6.55	238.2 6.55	238.2 6.55	8.1	0.0
Reinforcing steel erector — Ferrailleur(1) (2)	0.6566	136.1 3.13	147.0 3.38	159.1 3.66	180.9 4.16	216.5 4.98	247.8 5.70	239.1 5.50	239.1 5.50	256.5 5.90	256.5 5.90	267.4 6.15	267.4 6.15	278.3 6.40	14.5	4.1
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure(1) (2)	0.6566	125.0 3.55	138.0 3.92	142.6 4.05	162.0 4.60	196.5 5.58	222.9 6.33	214.8 6.10	214.8 6.10	230.6 6.55	230.6 6.55	239.4 6.80	239.4 6.80	248.2 7.05	13.4	3.7
Sheet metal worker — Ferblantier(1) (2)	4.9450	128.7 3.50	143.0 3.89	156.3 4.25	178.3 4.85	200.4 5.45	223.9 6.09	211.4 5.75	224.3 6.10	224.3 6.10	235.3 6.40	250.0 6.80	250.0 6.80	250.0 6.80	11.7	0.0
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd(1) (2)	2.2102	137.8 2.88	149.8 3.13	175.1 3.66	194.7 4.07	222.5 4.65	253.6 5.30	234.4 4.90	253.6 5.30	253.6 5.30	272.7 5.70	323.0 6.75	323.0 6.75	323.0 6.75	14.0	0.0
Bricklayer — Briqueteur(1) (2)	6.1575	121.2 3.49	131.9 3.80	139.6 4.02	153.1 4.41	169.4 4.88	193.8 5.58	182.3 5.25	192.7 5.55	195.5 5.63	204.9 5.90	222.2 6.40	222.2 6.40	222.2 6.40	14.3	0.0
Painter — Peintre(1) (2)	9.5197	126.5 2.91	133.0 3.06	141.3 3.25	165.2 3.80	197.8 4.55	230.4 5.30	217.4 5.00	234.8 5.40	234.8 5.40	234.8 5.40	252.2 5.80	252.2 5.80	252.2 5.80	16.5	0.0
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices(1)		128.6	141.4	153.9	173.3	197.5	219.5	207.4	220.8	221.2	228.5	233.1	242.0	242.3	11.1	0.1

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux. (3) Indexes and rates for current year are subject to revision. — Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes(3)

1961=100

Edmonton	Weights — Poids	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								1/72	2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	1972 1971	3/73 2/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	35.2808	128.5 3.38	142.2 3.74	152.5 4.01	168.1 4.42	188.6 4.96	207.2 5.45	195.8 5.15	209.1 5.50	209.1 5.50	214.8 5.65	222.4 5.85	222.4 5.85	222.4 5.85	9.9	0.0
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.8451	126.3 3.22	152.5 3.89	168.2 4.29	185.1 4.72	199.6 5.09	233.3 ^r 5.95 ^r	217.6 ^r 5.55 ^r	233.3 ^r 5.95 ^r	233.3 ^r 5.95 ^r	249.0 6.35	264.7 6.75	264.7 6.75	264.7 6.75	16.9	0.0
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur (1) (2)	3.1029	119.8 2.97	134.7 3.34	147.2 3.65	162.9 4.04	179.4 4.45	204.8 5.08	193.5 4.80	205.6 5.10	205.6 5.10	213.7 5.30	232.7 5.77	232.7 5.77	237.9 5.90	14.2	2.3
Electrician — Électricien .. (1) (2)	9.1865	119.2 3.48	130.8 3.82	149.0 4.35	171.9 5.02	197.9 5.78	217.1 6.34	205.5 6.00	217.5 6.35	217.5 6.35	227.7 6.65	241.4 7.05	241.4 7.05	241.4 7.05	9.7	0.0
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	15.2143	126.6 2.38	139.4 2.62	160.1 3.01	183.0 3.44	205.3 3.86	236.2 4.44	220.7 4.15	239.4 4.50	239.4 4.50	244.7 4.60	252.7 4.75	271.3 5.10	271.3 5.10	15.0	0.0
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	13.5905	128.2 3.59	134.3 3.76	153.9 4.31	177.9 4.98	206.8 5.79	217.1 6.08	212.5 5.95	212.5 5.95	212.5 5.95	230.4 ^r 6.45	245.7 6.88	257.1 7.20	257.1 7.20	5.0	0.0
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.7141	128.1 2.92	146.5 3.34	160.1 3.65	177.6 4.05	194.7 4.44	232.9 ^r 5.31 ^r	221.5 5.05	228.1 ^r 5.20 ^r	241.2 5.50	241.2 5.50	254.4 5.80	254.4 5.80	267.5 6.10	19.6	5.2
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.7141	125.0 3.55	138.0 3.92	144.4 4.10	179.6 5.10	196.5 5.58	222.9 6.33	214.8 6.10	214.8 6.10	230.6 6.55	230.6 6.55	239.4 6.80	239.4 6.80	248.2 7.05	13.4	3.7
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	4.9835	126.0 3.59	134.7 3.84	148.8 4.24	171.6 4.89	194.7 5.55	217.5 6.20	207.0 5.90	217.5 6.20	217.5 6.20	228.1 6.50	242.1 6.90	242.1 6.90	242.1 6.90	11.7	0.0
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	2.0392	137.8 2.88	152.6 3.19	171.8 3.59	194.3 4.06	222.5 4.65	253.6 5.30	234.4 4.90	253.6 5.30	253.6 5.30	272.7 5.70	272.7 5.70	272.7 5.70	272.7 5.70	14.0	0.0
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	5.9330	120.4 3.48	124.6 3.60	139.1 4.02	152.6 4.41	168.9 4.88	193.1 5.58	181.7 5.25	192.0 5.55	194.8 5.63	204.2 5.90	211.1 6.10	221.5 6.40	221.5 6.40	14.3	0.0
Painter — Peintre (1) (2)	8.3960	117.7 2.59	125.0 2.75	138.6 3.05	170.9 3.76	205.0 4.51	240.9 5.30	227.3 5.00	245.5 5.40	245.5 5.40	245.5 5.40	263.6 5.80	263.6 5.80	263.6 5.80	17.5	0.0
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		125.7	136.9	151.7	172.2	195.6	217.8 ^r	206.3	218.6 ^r	219.0 ^r	227.0	233.8	242.8	243.1	11.3	0.1

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

(3) Indexes and rates for current year are subject to revision. — Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes(3)

1961=100

Vancouver	Weights — Poids	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Quarter — Trimestre						% change — Variation %	
								1/72	2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	3/73 2/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	38.0150	133.6 3.90	150.7 4.40	161.0 4.70	177.4 5.18	199.3 5.82	218.2 6.37	207.5 6.06	216.1 6.31	220.5 6.44	228.8 6.68	228.8 6.68	228.8 6.68	239.7 7.00	9.5 4.8
Crane Operator — Grutier ... (1) (2)	0.7083	129.2 4.12	145.5 4.64	155.5 4.96	164.9 5.26	180.9 5.77	199.4 6.36	189.7 6.05	196.9 6.28	200.6 6.40	210.0 6.70	210.0 6.70	214.7 6.85	214.7 6.85	10.2 0.0
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur (1) (2)	2.1488	129.5 3.60	138.8 3.86	155.4 4.32	172.3 4.79	187.4 5.21	211.9 ^r 5.89 ^r	197.8 5.50	209.7 ^r 5.83 ^r	215.8 6.00	224.1 6.23	224.1 6.23	224.1 6.23	235.6 6.55	13.1 5.1
Electrician — Électricien .. (1) (2)	9.2411	137.4 4.48	149.1 4.86	167.2 5.45	188.3 6.14	201.2 6.56	218.4 7.12	208.6 6.80	216.3 7.05	220.2 7.18	228.8 7.46	228.8 7.46	228.8 7.46	238.3 7.77	8.5 4.2
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	10.9735	145.7 3.19	163.5 3.58	179.0 3.92	190.4 4.17	207.8 4.55	227.9 4.99	218.7 4.79	224.7 4.92	227.9 4.99	239.3 5.24	239.3 5.24	246.1 5.39	246.1 5.39	9.7 0.0
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	10.0545	125.5 3.94	131.5 4.13	162.4 5.10	188.5 5.92	204.5 6.42	223.9 ^r 7.03 ^r	213.4 6.70	221.3 6.95	229.6 ^r 7.21 ^r	231.5 7.27	231.5 7.27	231.5 7.27	238.5 7.49	9.5 3.0
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.8601	138.1 3.84	156.5 4.35	175.5 4.88	200.0 5.56	219.8 6.11	235.6 6.55	226.6 6.30	232.7 6.47	235.6 6.55	246.8 6.86	246.8 6.86	252.5 7.02	252.5 7.02	7.2 0.0
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.8601	130.8 4.08	153.2 4.78	158.3 4.94	178.2 5.56	195.8 6.11	210.3 ^r 6.56 ^r	201.9 6.30	207.4 6.47	209.9 6.55	221.2 ^r 6.90 ^r	219.9 6.86	227.6 7.10	227.6 7.10	7.4 0.0
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	3.8082	119.6 3.60	125.9 3.79	158.5 4.77	184.1 5.54	202.7 6.10	217.3 6.54	207.6 6.25	215.3 6.48	219.3 6.60	226.9 6.83	226.9 6.83	231.9 6.98	231.9 6.98	7.2 0.0
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	6.1428	131.2 3.91	138.3 4.12	147.3 4.39	156.4 4.66	169.5 5.05	185.9 5.54	175.8 5.24	183.6 5.47	187.6 5.59	196.0 5.84	196.0 5.84	202.7 6.04	202.7 6.04	9.7 0.0
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	4.4429	128.8 3.85	135.1 4.04	155.5 4.65	173.2 5.18	192.6 5.76	206.4 6.17	197.7 5.91	204.3 6.11	207.7 6.21	216.1 6.46	216.1 6.46	224.4 6.71	224.4 6.71	7.1 0.0
Painter — Peintre (1) (2)	12.7447	132.4 3.76	137.7 3.91	157.7 4.48	183.8 5.22	205.3 5.83	216.9 6.16	214.8 6.10	214.8 6.10	214.8 6.10	223.6 6.35	223.6 6.35	228.9 6.50	228.9 6.50	5.7 0.0
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		133.3	145.7	162.0	180.6	199.5	216.9 ^r	207.8	214.7	218.7 ^r	226.7	226.7	229.3	235.3	8.8 2.6

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux. (3) Indexes and rates for current year are subject to revision. — Les données de l'année courante sont sujettes à révision.



Statistics
Canada

Statistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction price statistics

Statistiques des prix dans la construction

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 2, No. 15

PRICE INDEXES OF HIGHWAY CONSTRUCTION FOR QUEBEC

Base Weighted, 1964-1972(1)

1964=100

The base-weighted highway construction price indexes presented herein, for the period 1964 to 1972, include the all-items and major group indexes for grading, granular base courses and surface courses.

The indexes express the relationship of prices the provincial highway department is paying in any given year, to prices paid in the base period for an unchanging or equivalent programme of construction. Prices included in the index relate to bid items of contracts awarded and to materials purchased by the department and supplied free to the contractor. Bid items included are for units of construction work such as a cubic yard of earth excavation or a ton of bituminous hot-mix pavement in place.(2)

Characteristics of Recent Price Movement

The all-items index for the province of Quebec rose to 134.6, an increase of 7.2 % over 1971. This was brought about by an increase of 10.0 %, 1.7 % and 6.8 % in grading, granular base course and surface course indexes respectively. During the period expenditure for roads and highways in the province of Quebec recorded a decrease of 10.6 %.

A large drop in expenditure for granular base courses in Quebec resulted in an acute shortage of numbers of bids for averaging. This in turn caused the estimation of some index prices which may require later revision.

- (1) The years refer to fiscal years. Thus 1961 refer to the period April 1, 1961 to March 31, 1962.
- (2) A complete description of the index is contained in the March 1971 issue of Prices and Price Indexes, Statistics Canada publication No. 62-002. Indexes for seven other provinces and a seven province composite index were published in Vol. 2, No. 12 of Construction Price Statistics, Service Bulletin 62-006.

INDICES DES PRIX DE LA CONSTRUCTION ROUTIÈRE AU QUÉBEC

Indice pondéré, 1964-1972(1)

1964=100

Les indices pondérés des prix de la construction routière qui sont présentés ici pour la période 1964-1972, comprennent l'indice synthétique et les indices des principaux éléments qui entrent dans la construction routière et concernent le nivellement, la construction des couches de base granuleuses et la construction des couches de surface.

Ces indices servent à établir une comparaison entre le prix payé par le ministère provincial de la Voirie au cours d'une année donnée et le prix payé au cours de la période de base pour un programme de construction identique ou analogue. Les prix qui composent l'indice portent sur les éléments d'offre des marchés traités par voie d'adjudication et sur les matériaux achetés par le ministère et donnés aux entrepreneurs; ces éléments d'offre se rapportent aux unités de travail de construction telles que l'excavation d'une verge cube de terre ou l'épandage à chaud d'une tonne de béton bitumineux en place(2).

Caractéristiques du mouvement des prix

En 1972, l'indice synthétique pour le Québec est passé à 134.6, ce qui représente un accroissement de 7.2 % par rapport à 1971. Cela était dû à une augmentation enregistrée dans les trois principaux éléments, soit le nivellement (10.0 %), les couches de base granuleuses (1.7 %) et les couches de surface (6.8 %). Au cours de cette période, les dépenses en construction routière au Québec ont enregistré une baisse de 10.6 %.

Une forte baisse des dépenses faites pour les couches de base granuleuses au Québec a entraîné un nombre d'offres tellement insuffisant qu'il est impossible de présenter une moyenne. Il a alors fallu faire une estimation de certains prix de l'indice qui peut-être devront être révisés plus tard.

- (1) Années financières; par exemple, 1961 couvre la période du 1^{er} avril 1961 au 31 mars 1962.
- (2) Pour une description plus détaillée de l'indice, consulter la publication Prix et indices des prix de mars 1971 (n° 62-002 au catalogue de Statistique Canada). Les indices pour sept autres provinces et l'indice synthétique des sept provinces ont été publiés dans le bulletin de service Statistiques des prix dans la construction (vol. 2, n° 12, 62-006 au catalogue).

TABLE 1. Base-Weighted Highway Construction Price Indexes, All-Items
and Major Components, Quebec, Annually, 1964-72

TABLEAU 1. Indices pondérés des prix de la construction routière; indice
synthétique et indices des principaux éléments; Québec, par année, 1964 à 1972

1964=100

	Major components — Principaux éléments			
	All- items — Indice synthétique	Grading — Nivellement	Granular base courses — Couches de base granuleuses	Surface courses — Couches de surface
1964	100.0	100.0	100.0	100.0
1965	96.6	93.2	97.6	102.5
1966	103.8	102.0	105.0	106.3
1967	101.5	96.4	105.9	107.5
1968	101.1	98.5	100.9	106.4
1969	107.2	105.0	109.2	109.8
1970	109.5	105.2	113.5	114.4
1971	125.6	124.7	127.2	126.0
1972	134.6	137.1	129.4	134.6

Chart 1

Graphique 1

Base-Weighted Highway Construction Price Indexes, All Items and Major Components, Quebec, Annually, 1964-72(1)

Indices pondérés des prix de la construction routière; indice synthétique et indices des principaux éléments; Québec, par année, 1964-72(1)

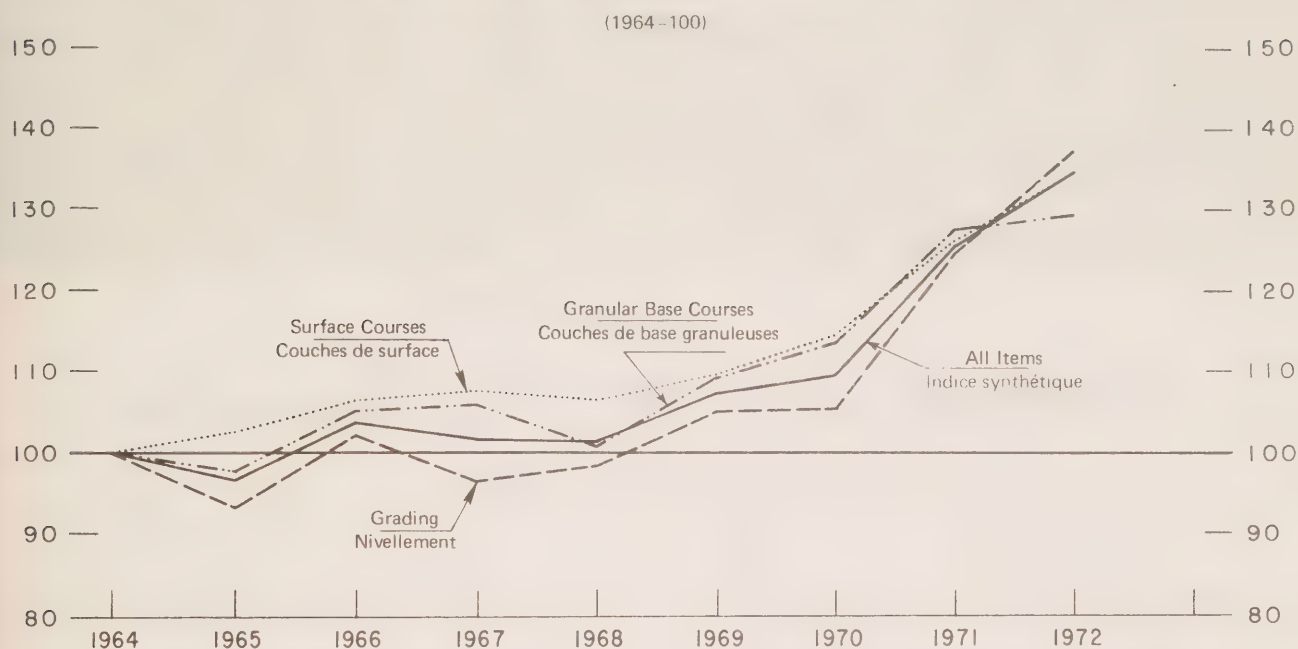
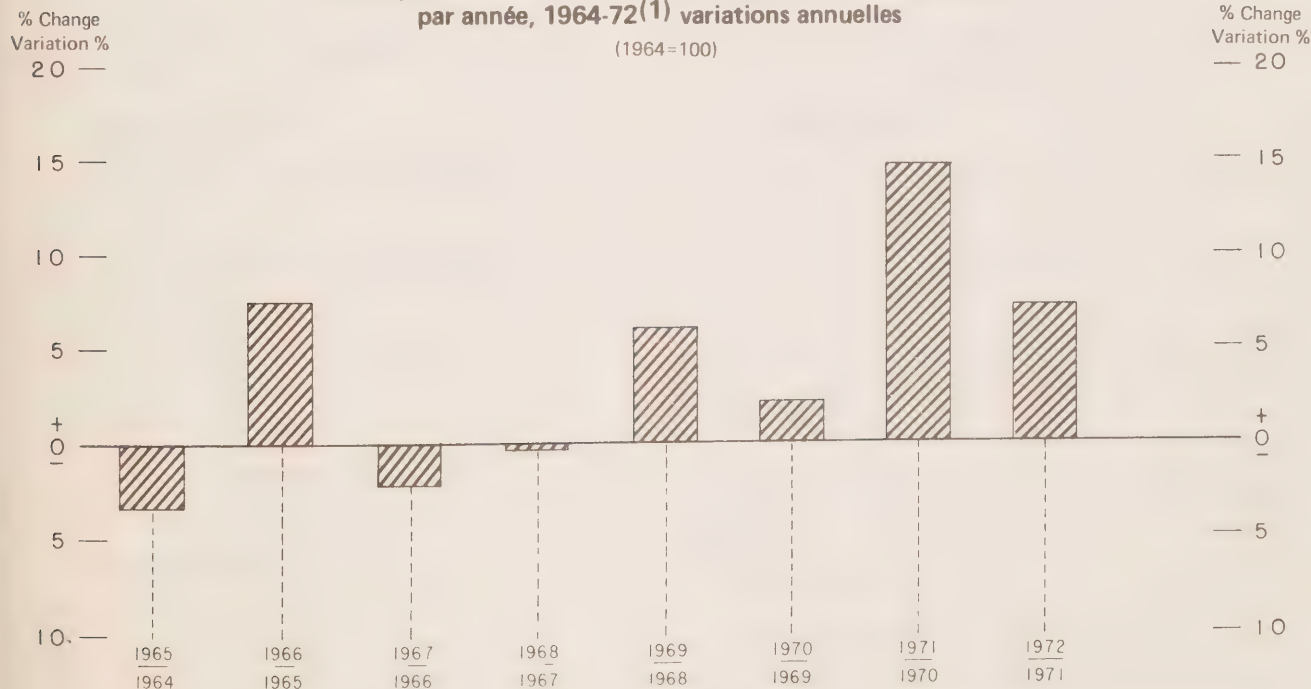


Chart 2

Graphique 2

Base-Weighted Highway Construction Price Indexes, Quebec, Annually, 1964-72(1) Year to Year Changes

Indices pondérés des prix de la construction routière, Québec par année, 1964-72(1) variations annuelles



(1) Years refer to fiscal year, eg. 1972 refers to the period April 1, 1972 to March 31, 1973. Les années données ici sont des années financières. Par exemple, l'année 1972 représente la période allant du 1^{er} avril 1972 au 31 mars 1973.

Statistics
CanadaStatistique
Canada

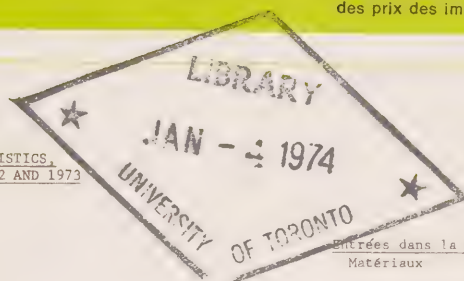
service bulletin

bulletin de service

Construction
price
statisticsStatistiques
des prix
dans la construction

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565



Vol. 2, No. 16

CONSTRUCTION PRICE STATISTICS,
INDEX OF RELEASES FOR 1972 AND 1973

STATISTIQUES DES PRIX DANS LA CONSTRUCTION,
LISTE DES PUBLICATIONS POUR 1972 ET 1973

Vol./No.

Inputs into ConstructionMaterials

2/18 Non-Residential

Wages

1/2* 2/4 Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Con-
1/4 2/14 struction Trades and Selected Canadian Cities
1/8

1/5* 2/9 Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes, Including
1/6* 2/10 Selected Pay Supplements, for Major Construction
Trades and Specified Cities

Materials and Wages

2/1 Residential Building Construction Input Price
1/7* 2/2 Indexes
2/5
2/8
2/13
2/18

1/10* 2/8 Non-Residential Building Construction Input Price
2/13 Indexes
2/18

Structures or Plant IndexesBuilding Construction

2/5 Implicit Price Indexes for Residential Construction;
2/8 Input Price Indexes for Residential Building Con-
2/13 struction
2/18

2/8 Implicit Indexes for Non-Residential Construction;
2/13 Input Price Indexes for Non-Residential Building
2/18 Construction

Electric Utilities

2/3 Electric Utility Construction Price Indexes

Highways

1/9 2/12 Price Indexes of Highway Construction in Canada
2/15

Chemical and Mineral Process Plants

2/7* Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

Machinery and Equipment

2/6 Implicit Price Index

2/11
2/17
2/6 Price Indexes of Construction Machinery and Equip-
2/11 ment
2/17

2/6 Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment,
1/3* 2/11 East of the Rockies
2/17

* Reference documents.

December - 1973 - Décembre
5-4305-504

Entrées dans la constructionMatériaux

Non-résidentielle

Salaires

Taux syndicaux de salaire de base et indices dans les principaux corps
de métier de la construction dans certaines villes canadiennes

Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains
avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus impor-
tants et certaines villes

Matériaux et Salaires

Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Indice de prix des entrées dans la construction non résidentielle

Indices - installations et usinesConstruction de BâtimentsIndices implicites, indices de prix des entrées, Construction résiden-
tielleIndices implicites, indices de prix des entrées, Construction non
résidentiellServices d'électricité

Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Construction Routière

Indices des prix de la construction routière au Canada

Installations de Traitement des Produits Chimiques et MinérauxIndices de prix des installations de traitement des produits chimiques
et minérauxMachines et matériel

Indices implicites de prix

Indices des prix des machines et du matériel de construction

Indices des prix des machines et du matériel forestiers à l'est des
Rocheuses

* Références.

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction
price
statisticsStatistiques
des prix
dans la construction

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 2, No. 17

PRICE INDEXES OF MACHINERY AND EQUIPMENTINDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL

In this issue of the Service Bulletin the 1968=100 price indexes of Construction Machinery and Equipment and Forestry Machinery and Equipment East of the Rockies are updated to September 1973. The reference paper for these are Prices and Price Indexes 62-002 June 1971, Construction Price Statistics, Service Bulletin 62-006 Vol. 1, No. 3.

Dans ce numéro du Bulletin de service, les indices des prix des machines et du matériel de construction ainsi que des machines et du matériel forestiers à l'Est des Rocheuses (1968=100) sont mises à jour jusqu'en septembre 1973. Les documents de référence expliquant ces mises à jour sont Prix et indices des prix (62-002) de juin 1971, et Statistiques des prix dans la construction, bulletin de service 62-006, vol. 1, n° 3.

Price MovementMouvement des prix

The Composite Price Index of Construction Machinery and Equipment rose 0.9 % from June 1973 to September 1973. Canadian-made construction equipment increased 0.4 % and imported construction equipment rose 1.0 %. During this same period the composite price index of forestry machinery and equipment advanced from 116.1 to 117.6 a rise of 1.3 %.

De juin 1973 à septembre 1973 l'indice synthétique des prix des machines et du matériel de construction a augmenté de 0.9 %. Le matériel fabriqué au Canada a progressé de 0.4 % et le matériel importé a connu une hausse de 1.0 %. Au cours de la même période, l'indice synthétique des prix des machines et du matériel forestiers est passé de 116.1 à 117.6, soit une hausse de 1.3 %.

January - 1974 - Janvier
5-4305-504

TABLE 1. Price Indexes for Machinery and Equipment
TABLEAU 1. Indices des prix des machines et du matériel

	Implicit price index (business gross fixed capital formation)(1) — Indices implicites de prix (formation brute de capital fixe)(1)	Construction machinery and equipment — Machines et matériel de construction		Forestry East of the Rockies — Forestier à l'est des Rocheuses	
		Arithmetically converted to — Arithmétiquement converti à			
	1961=100	1961=100	1968=100(2)	1968=100(3)	
1962	103.3	105.6	82.6		
1963	106.1	108.4	84.8		
1964	110.4	111.6	87.3		
1965	114.7	114.1	89.2		
1966	118.5	117.8	92.1		
1967	117.7	121.1	94.7		
1968	117.6	127.9	100.0		100.0
1969	120.7	133.5	104.4		102.9
1970	126.4	136.1	106.4		106.4
1971	129.8	138.6	108.4		109.3
1972	133.1	141.7	110.8		112.3
1973					
1971 - Quarter - Trimestre:					
1	128.0	137.5	107.5		108.7
2	129.5	138.7	108.5		109.3
3	130.8	139.4	109.0		109.7
4	130.7	138.9	108.6		109.6
1972 - Quarter - Trimestre:					
1	132.0	141.8	110.9		112.0
2	132.7	141.3	110.5		112.0
3	133.2	141.3	110.5		112.5
4	134.2	142.2	111.2		112.7
1973 - Quarter - Trimestre:					
1	136.3 ^r	144.5	113.0		115.2
2	137.6	146.4	114.5		116.0
3	139.7	147.6	115.4		116.8
4					

(1) Source: National Income and Expenditure Accounts, 13-001, Quarterly. The quarterly indexes are derived from seasonally adjusted data. — Source: National Income and Expenditure Accounts, 13-001, Trimestriel. Les indices trimestriels proviennent de données désaisonnalisées.

(2) Source: Prices and Price Indexes, Table 28. — Prix et indice des prix, Tableau 28.

(3) Source: Prices and Price Indexes, Table 29. — Prix et indice des prix, Tableau 29.

^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 2. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT(1)

TABEAU 2. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION(1)

Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1962 Forward

Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1962

1968 = 100

		Month - Mois												Annual
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique.	1962	81.3	81.2	81.3	81.3	83.3	83.7	83.1	83.0	83.2	83.2	83.4	83.4	82.6
	1963	83.4	83.7	83.8	84.0	84.5	84.8	84.9	85.4	85.6	85.5	86.0	86.1	84.8
	1964	86.8	86.9	87.2	87.2	87.3	87.4	87.4	87.4	87.3	87.2	87.6	87.8	87.3
	1965	87.9	88.2	88.6	88.7	89.4	89.6	89.8	89.6	89.6	89.5	89.8	89.9	89.2
	1966	90.1	90.1	90.9	91.3	91.7	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0
	1967	94.1	94.2	94.3	94.4	94.5	94.6	94.7	94.8	94.9	95.0	95.1	95.2	95.3
	1968	98.5	98.9	99.0	99.4	99.5	99.7	99.6	99.5	100.3	101.4	101.9	101.9	100.0
	1969	102.7	103.0	103.4	103.4	103.6	103.8	104.2	104.1	105.0	106.1	106.5	107.0	104.4
	1970	107.3	107.3	107.5	107.5	107.8	105.2	104.8	104.2	104.1	106.5	107.1	107.5	106.4
	1971	107.5	107.3	107.6	108.0	108.2	109.2	109.3	108.9	108.9	108.2	108.4	109.2	108.4
	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8				
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada.	1969	102.6	102.8	102.8	102.9	103.0	103.0	103.2	103.3	103.8	105.0	105.1	105.1	103.6
	1970	105.5	105.4	105.4	105.5	105.5	105.3	105.5	105.5	105.9	106.7	106.6	107.2	105.8
	1971	107.9	108.0	108.2	109.1	109.4	109.4	109.3	109.5	109.4	109.6	109.9	110.1	109.2
	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
	1973	112.8	113.2	113.7	114.0	114.2	114.2	114.5	114.5	114.7				
Construction machinery and equipment, imported - Machines et matériel de construction, importés.	1969	102.7	103.1	103.7	103.7	104.0	104.2	104.6	104.4	105.4	106.6	107.1	107.8	104.8
	1970	108.0	108.1	108.3	108.4	108.7	105.1	104.5	103.5	103.3	106.4	107.4	107.7	106.6
	1971	107.4	107.1	107.3	107.6	107.8	109.1	109.3	108.7	108.6	107.7	107.7	108.8	108.1
	1972	110.7	110.7	110.3	110.3	110.6	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
	1973	112.5	112.8	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3				
Excavator/cranes crawler mounted, Canadian made - Grues excavatrices sur chenilles, fabriquées au Canada.	1969	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	106.3	104.6
	1970	106.3	106.2	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.8	106.3
	1971	106.8	106.8	106.7	110.3	111.2	111.2	111.2	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	110.4
	1972	112.4	112.4	112.4	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	115.8	113.6
	1973	115.3	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5				
Excavator/cranes crawler mounted, imported - Grues excavatrices sur chenilles, importées.	1969	101.3	101.4	102.1	102.1	102.2	102.4	102.4	102.1	102.5	102.5	103.2	104.7	102.4
	1970	104.6	104.6	105.1	105.2	105.2	101.8	101.1	100.1	100.2	100.8	100.6	102.0	102.6
	1971	103.2	102.9	102.6	102.7	102.9	104.1	105.5	104.7	104.7	103.8	105.1	104.6	103.9
	1972	107.7	108.4	107.6	107.3	106.6	105.7	106.3	106.2	106.3	106.3	106.9	108.0	106.9
	1973	108.7	108.9	110.1	110.6	110.9	112.0	112.2	112.7	113.1				
Excavator/cranes crawler mounted, composite index - Grues excavatrices sur chenilles, indice synthétique.	1969	102.0	102.1	102.5	102.5	102.6	102.7	103.5	103.3	103.6	103.6	104.0	105.2	103.1
	1970	105.2	105.2	105.5	105.6	105.6	103.3	102.8	102.1	102.2	102.6	102.5	103.6	103.8
	1971	104.4	104.0	104.6	105.2	105.6	106.4	107.4	107.0	107.0	106.4	107.2	106.9	106.0
	1972	109.2	109.7	109.2	109.4	109.0	108.4	108.8	108.7	108.8	108.8	109.2	110.6	109.2
	1973	110.3	111.1	111.9	112.2	112.4	113.2	113.3	113.6	113.9				
Excavator/cranes rubber tire mounted, Canadian made - Grues excavatrices sur pneus, fabriquées au Canada.	1969													
	1970													
	1971	105.9	105.9	105.9	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1972	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1973	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.6	109.7				
Excavator/cranes rubber tire mounted, imported - Grues excavatrices sur pneus, importées.	1969	101.9	103.0	104.3	104.1	104.3	104.9	106.1	105.8	106.6	106.6	106.4	107.9	105.2
	1970	108.6	108.6	109.2	109.2	112.1	106.2	105.5	103.9	104.6	106.4	107.7	108.7	107.6
	1971	108.1	108.6	108.4	108.6	108.7	109.9	111.4	112.2	112.2	111.2	111.2	110.7	110.1
	1972	112.5	113.8	113.1	112.7	112.0	111.1	111.6	112.0	112.0	112.0	114.5	115.6	112.7
	1973	116.3	116.1	116.4	117.5	117.5	117.9	118.2	118.8	119.3				
Excavator/cranes rubber tire mounted, composite index - Grues excavatrices sur pneus, indice synthétique.	1969													
	1970													
	1971	107.5	107.9	107.8	108.8	108.8	109.7	110.9	111.5	111.5	110.7	110.7	110.7	109.7
	1972	111.7	112.7	112.1	111.3	111.3	110.6	111.0	111.3	111.4	111.3	113.2	114.0	111.8
	1973	114.5	114.4	114.6	115.4	115.4	115.7	115.9	116.5	116.9				
Concrete mixers, Canadian made - Bétonnières, fabriquées au Canada.	1969	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	103.8	103.8	103.8	101.5
	1970	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	105.9	104.0
	1971	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9
	1972	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2
	1973	107.2	107.2	107.2	107.8	107.8	107.8	107.8	107.7	107.7				
Concrete mixers, imported - Bétonnières, importées	1969	99.7	100.9	102.2	101.4	101.6	102.2	102.4	102.1	104.3	108.4	108.2	108.0	103.4
	1970	108.6	109.8	109.8	109.8	110.5	108.0	107.2	106.1	105.6	108.3	111.5	111.3	108.9
	1971	111.1	111.2	111.0	111.2	111.2	112.6	112.6	111.8	111.8	110.8	110.9	111.0	111.4
	1972	111.8	111.7	111.4	111.1	110.8	110.6	111.2	111.2	111.4	111.2	111.8	113.1	111.4
	1973	113.3	113.3	115.5	116.0	116.5	116.3	116.4	117.6	118.5				
Concrete mixers, composite index - Bétonnières, indice synthétique.	1969	100.5	100.7	101.0	100.9	100.9	101.0	101.1	101.0	101.5	104.8	104.8	104.8	101.9
	1970	104.7	105.2	105.2	105.2	105.3	104.8	104.6	104.3	104.2	104.8	105.6	107.1	105.1
	1971	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.2	107.0	107.0	107.1	107.2
	1972	108.2	108.2	108.2	108.0	108.0	108.0	108.1	108.1	108.2	108.1	108.2	108.5	108.2
	1973	108.6	108.6	109.1	109.7	109.8	109.7	109.8	110.0	110.2				

See footnote(s) at end of table. - Pour renvoi(s), voir à la fin du tableau.

TABLE 2. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT(1) - Continued
TABLEAU 2. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION(1) - suite
Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1962 Forward

Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1962
1968 = 100

		Month - Mois												Annual - Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Road graders, Canadian made - Niveleuses, fabriquées au Canada.	1969	101.4	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1970	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	103.2	103.2	103.2	103.0
	1971	103.2	103.2	103.2	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
	1972	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.6	105.6	105.6	104.2
	1973	105.6	105.6	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9				105.0
Road graders, imported - Niveleuses, importées	1969	102.8	102.8	103.2	103.0	103.2	103.3	103.4	103.2	103.9	103.9	105.1	107.0	103.7
	1970	107.3	107.3	107.3	107.3	107.8	104.3	104.6	103.5	103.5	105.2	106.9	106.7	106.0
	1971	105.9	105.5	105.9	106.2	107.0	108.3	108.3	108.2	107.4	106.4	106.4	106.6	106.8
	1972	107.9	109.5	108.0	107.7	107.7	107.1	107.6	107.4	107.5	107.4	108.0	109.0	107.9
	1973	109.2	109.5	111.9	112.8	114.0	113.8	114.0	114.6	115.1				
Road graders, composite index - Niveleuses, indice synthétique.	1969	101.8	102.7	102.8	102.7	102.8	102.8	102.8	102.8	102.9	102.9	103.3	103.8	102.8
	1970	104.1	104.1	104.1	104.1	104.2	103.3	103.3	103.1	103.1	103.7	104.2	104.1	103.8
	1971	103.9	103.8	103.9	104.9	105.2	105.5	105.5	105.5	105.3	105.0	105.0	105.0	104.9
	1972	105.5	106.0	105.6	105.5	105.5	105.3	105.5	105.5	106.1	106.1	106.2	106.5	105.8
	1973	106.5	106.6	106.7	107.0	107.3	107.2	107.3	107.4	107.6				
Pumps, Canadian made - Pompes fabriquées au Canada	1969													
	1970													
	1971	109.0	109.0	109.0	109.2	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	117.9	117.9	117.9	113.4
	1972	117.9	117.9	117.9	123.4	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	122.2
	1973	124.9	124.9	124.9	125.1	125.1	125.1	129.3	129.3	129.3				
Pumps, imported - Pompes, importées	1969	102.9	103.1	103.9	103.8	103.9	104.1	104.7	104.5	105.7	108.0	108.4	108.0	105.1
	1970	108.8	108.8	109.7	109.8	109.9	109.4	109.7	105.9	106.8	108.5	109.7	109.4	108.3
	1971	109.7	109.3	110.1	110.6	111.0	112.3	112.3	112.5	112.5	111.6	111.6	111.2	111.2
	1972	113.0	112.8	113.1	114.2	111.4	110.4	111.0	111.6	111.6	111.6	112.1	113.2	112.2
	1973	115.5	114.6	117.3	117.7	117.7	118.2	118.4	118.9	119.4				
Pumps, composite index - Pompes, indice synthétique	1969													
	1970													
	1971	109.2	109.1	109.3	109.6	113.1	113.5	113.5	113.6	113.6	115.9	115.9	115.8	112.7
	1972	116.4	116.3	116.4	120.5	119.8	119.5	119.7	119.8	119.8	119.8	120.0	120.4	119.0
	1973	121.3	121.4	122.5	122.8	122.8	122.9	125.9	126.1	126.2				
Rockdrills, imported - Perforatrices de roc, importées	1969	99.8	101.8	103.6	104.4	104.5	104.7	105.2	105.3	106.3	106.3	106.1	106.5	104.5
	1970	107.9	107.9	108.8	110.1	110.1	106.9	106.2	105.1	105.5	106.1	105.9	105.7	107.0
	1971	105.9	106.4	105.9	106.4	106.4	107.1	107.1	107.0	107.4	106.8	106.4	106.1	106.6
	1972	106.3	107.0	106.5	106.4	107.5	108.1	108.4	108.5	108.6	108.5	108.8	110.2	107.9
	1973	110.3	111.7	111.7	113.7	114.3	114.3	115.7	116.6	116.9				
Crawler mounted air operated rock drills, imported - Perforatrices de roc, sur chenilles à commande pneumatique importées.	1969													
	1970													
	1971	109.3	110.9	111.0	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	113.4	113.4	112.2	112.2	111.6
	1972	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	114.6	114.6	115.1	115.1	115.1	115.1	117.1	113.7
	1973	117.0	117.0	117.0	118.7	120.2	120.2	121.6	123.0	123.0				
Off highway dump trucks, Canadian made - Camions basculants hors-route, fabriqués au Canada.	1969													
	1970													
	1971	104.7	104.7	104.7	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	105.8
	1972	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	107.5	107.5	106.4
	1973	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.7	107.7	107.7				
Off highway dump trucks, imported - Camions basculants hors-route et remorques basculantes, importées.	1969	101.4	101.4	103.4	103.3	104.5	104.5	107.1	106.7	106.7	108.2	110.0	109.8	105.0
	1970	111.2	111.2	111.6	111.6	111.6	108.0	108.2	107.1	106.5	109.3	110.2	110.6	109.0
	1971	111.4	110.9	111.5	111.7	111.8	113.1	113.1	112.3	112.3	111.2	111.2	112.2	111.1
	1972	113.0	113.0	113.6	115.0	114.2	113.2	113.8	113.6	114.0	113.8	114.4	115.7	114.0
	1973	116.0	115.9	116.6	115.6	115.6	116.5	116.6	117.2	117.6				
Off highway dump trucks, composite index - Camions basculants hors-route indice synthétique.	1969													
	1970													
	1971	109.1	108.8	109.2	109.8	109.8	110.7	110.7	110.2	110.2	109.5	109.5	110.1	109.1
	1972	110.6	110.6	111.0	111.9	111.4	110.8	111.2	111.0	111.3	111.2	112.0	112.9	111.1
	1973	113.1	113.0	113.5	112.8	112.8	113.4	113.5	113.9	114.2				
Portable air compressors, Canadian made - Compresseurs mobiles, fabriqués au Canada.	1969	95.4	95.4	95.4	95.4	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.9	97.4	97.4	95.0
	1970	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	96.5	98.9	96.7	99.5	99.5	98.7	99.6	98.8
	1971	99.6	99.6	99.6	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.4	99.5	99.5	99.5	99.9
	1972	99.5	100.7	99.9	100.5	100.5	102.3	102.3	101.0	101.0	103.4	103.4	104.5	101.1
	1973	104.5	104.5	104.5	105.1	107.7	107.7	108.2	108.2	108.2				
Portable air compressor 100 - 499 CFM, Canadian made - Compresseurs mobiles, 100-499 p.c.m., fabriqués au Canada.	1969													
	1970													
	1971	99.6	99.6	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	99.3	99.3	99.3	99.3	99.0
	1972	99.3	101.2	99.8	99.8	99.8	102.8	102.8	100.7	100.7	103.6	103.6	105.4	101.1
	1973	105.4	105.4	105.4	105.4	108.8	108.8	109.6	109.6	109.6				
Portable air compressor 500 CFM and above, Canadian made - Compresseurs mobiles, 500 p.c.m. et plus, fabriqués au Canada.	1969													
	1970													
	1971													
	1972													
Portable air compressors, imported - Compresseurs mobiles, importés.	1969	93.0	93.1	93.3	93.3	93.3	93.5	93.7	93.5	95.7	98.0	97.8	97.6	94.0
	1970	97.5	96.2	96.2	96.2	96.2	93.1	92.5	91.5	91.1	91.6	91.5	91.3	93.0
	1971	90.8	92.2	91.3	91.0	91.5	92.2	92.2	91.4	91.4	88.2	88.2	87.8	90.0
	1972	88.4	88.3	87.7	88.6	86.7	88.4	86.0	85.8	85.9	85.8	86.7	87.5	87.0
	1973	88.0	87.5	88.3	89.1	89.5	89.4	89.4	89.9	90.2				

See footnote(s) at end of table. - Pour renvoi(s), voir à la fin du tableau.

TABLE 2. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT(1) - Continued
TABLEAU 2. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION(1) - suite

Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1962 Forward

Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1962

1968 = 100

		Month - Mois												Annual Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Portable air compressors, composite index - Compresseurs mobiles, indice synthétique.	1969	94.8	94.8	94.9	94.9	94.2	94.2	94.3	94.2	94.8	96.4	97.5	97.5	95.2
	1970	98.5	98.2	98.2	98.2	98.2	95.6	97.2	95.3	97.3	97.4	96.8	97.4	97.4
	1971	97.3	97.7	97.4	97.6	97.7	97.9	97.9	97.7	97.3	96.6	96.6	96.4	97.3
	1972	96.6	97.5	96.7	96.9	96.9	98.7	98.0	97.0	97.1	98.8	99.0	100.1	97.8
	1973	100.2	100.1	100.3	100.9	103.0	102.9	103.3	103.4	103.5				
Front end loaders, Canadian made - Chargeuses à benne frontale, fabriquées au Canada.	1969	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	105.0	105.8	107.8	107.8	107.8	105.6
	1970	107.8	107.5	107.5	107.5	107.5	107.4	107.4	107.7	107.7	109.5	109.5	110.3	108.1
	1971	111.7	112.0	112.1	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	113.6	114.2	112.8
	1972	116.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.6	117.6	117.6	117.7	117.7	117.2
	1973	116.3	117.3	118.5	118.6	119.2	119.2	119.4	119.5	119.5				
Front end loaders, imported - Chargeuses à benne frontale importées.	1969	104.6	104.9	105.2	105.1	106.1	106.3	106.5	106.6	107.2	108.7	110.5	110.3	106.8
	1970	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	106.7	106.0	104.9	104.4	108.7	109.7	109.5	108.4
	1971	111.0	109.6	109.8	110.0	110.2	111.4	111.4	110.5	109.6	109.6	109.6	111.0	110.3
	1972	111.8	111.7	112.0	113.9	113.1	112.5	113.0	112.8	113.3	113.1	113.7	114.9	113.0
	1973	115.1	115.7	116.8	117.4	117.6	117.4	117.5	118.1	118.6				
Front end loaders, composite index - Chargeuses à benne frontale, indice synthétique.	1969	104.7	104.8	105.0	104.9	105.3	105.4	105.5	105.6	106.4	108.2	108.9	108.8	106.1
	1970	108.8	108.6	108.6	108.6	108.6	107.1	106.8	106.6	106.4	109.2	109.6	110.0	108.2
	1971	111.0	111.0	111.2	111.7	111.7	112.2	112.2	111.7	111.9	111.5	112.0	112.9	111.8
	1972	114.3	114.9	115.0	115.7	115.4	115.2	115.7	115.7	115.9	115.8	116.1	116.6	115.5
	1973	115.8	116.8	117.4	118.1	118.6	118.5	118.6	118.9	119.1				
Asphalt equipment, imported - Matériel d'asphalte importé.	1969	103.5	105.5	105.8	108.3	108.4	108.6	111.2	112.2	114.6	114.6	114.4	114.2	110.1
	1970	114.1	114.1	114.1	115.8	118.2	114.4	113.6	112.4	114.8	118.8	118.6	118.4	115.6
	1971	117.7	117.3	119.4	119.7	121.4	122.9	124.6	123.7	122.6	122.6	122.6	122.4	121.5
	1972	123.3	123.2	123.7	125.9	125.0	123.9	124.5	124.3	124.4	124.3	123.5	124.7	124.2
	1973	125.2	124.6	126.6	129.6	130.7	130.5	130.6	131.2	131.7				
Scrapers, imported - Racleuses importées	1969	102.4	104.3	104.6	104.5	104.6	104.8	105.0	104.7	104.7	106.5	106.3	106.1	104.9
	1970	106.0	107.5	107.5	107.5	106.9	103.5	102.8	101.7	101.3	103.8	105.0	107.6	105.1
	1971	106.9	106.5	106.5	106.8	106.9	108.2	108.2	107.3	107.3	106.4	106.4	108.2	107.1
	1972	109.3	109.2	108.5	109.6	108.8	108.0	108.6	108.3	108.5	108.3	108.9	110.0	108.8
	1973	110.2	110.7	110.4	111.5	111.5	111.3	111.5	112.1	112.5				
Crawler tractors, imported - Tracteurs sur chenilles importés.	1969	103.4	103.5	103.7	103.6	103.7	104.0	104.2	103.8	105.3	106.8	107.0	108.2	104.8
	1970	108.1	108.1	108.3	108.3	108.4	105.0	104.3	103.5	103.0	107.1	108.4	108.2	106.7
	1971	107.4	107.0	107.3	107.5	107.6	109.0	109.0	108.2	108.2	107.2	107.2	109.0	107.9
	1972	111.7	111.6	110.8	110.5	109.8	108.9	109.5	109.3	109.4	109.3	110.1	111.2	110.2
	1973	112.9	112.9	114.3	114.7	115.8	115.7	115.8	116.4	116.8				
Aggregate equipment, Canadian made - Matériel de traitement des agrégats fabriqué au Canada.	1969													
	1970													
	1971	107.9	107.9	107.9	107.9	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.1
	1972	113.7	113.7	113.7	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	115.0	115.0	114.0
	1973	117.6	117.6	117.6	118.8	118.8	118.8	118.8	118.8	119.6				
Aggregate equipment, imported - Matériel de traitement des agrégats importés.	1969	100.9	101.3	101.8	103.1	103.2	103.3	104.0	104.3	106.0	106.0	106.2	106.0	103.8
	1970	107.1	108.1	108.8	108.8	110.2	107.6	106.9	106.6	107.0	107.7	107.5	107.3	107.8
	1971	107.1	106.8	107.3	107.5	109.5	111.3	111.3	110.5	110.5	109.5	109.5	109.2	109.2
	1972	110.0	109.9	109.9	110.9	110.1	109.1	110.1	109.8	109.9	109.8	111.4	112.5	110.3
	1973	112.7	112.9	114.3	116.0	116.3	116.0	116.2	116.7	117.2				
Aggregate equipment, composite index - Matériel de traitement des agrégats synthétique.	1969													
	1970													
	1971	107.1	106.9	107.2	107.3	109.2	110.2	110.6	110.1	110.1	109.6	109.6	109.4	108.9
	1972	111.7	111.6	111.6	112.2	111.8	111.2	111.8	111.6	111.7	111.6	113.7	113.6	112.0
	1973	114.9	115.0	115.8	117.3	117.4	117.3	117.4	117.7	118.3				
Attachments, imported - Pièces auxiliaires, importées	1969	103.8	104.0	104.2	104.1	104.2	104.4	104.6	104.3	104.7	107.2	107.2	109.5	105.2
	1970	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	105.9	105.2	104.5	104.0	107.7	109.3	109.0	107.0
	1971	108.3	109.0	108.7	110.0	110.3	112.0	112.0	111.1	111.1	110.1	110.1	110.4	110.3
	1972	111.8	112.4	111.6	111.2	110.6	109.7	110.4	110.3	110.4	110.3	110.8	111.9	111.0
	1973	112.1	112.0	112.4	113.2	113.7	114.0	112.6	114.9	115.4				
Other wheeled tractors, imported - Autres tracteurs sur pneus, importés.	1969	102.1	102.2	102.5	102.4	102.5	102.7	102.9	102.6	102.6	103.5	103.9	103.7	102.8
	1970	103.6	103.6	103.6	102.5	102.5	99.2	98.5	97.4	97.0	98.7	98.5	101.0	100.5
	1971	100.4	100.7	100.5	101.0	101.3	102.5	102.5	101.6	101.6	100.8	100.8	101.1	101.2
	1972	101.8	101.6	101.0	100.7	101.2	100.3	100.8	100.6	100.7	100.6	101.1	102.1	101.0
	1973	102.3	102.1	103.5	104.0	104.0	104.8	105.3	105.8	106.2				
Contractors' tools, Canadian made - Outillage de chantier fabriqué au Canada.	1969													
	1970													
	1971													
	1972	107.5	107.5	107.5	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.8
	1973	106.6	106.6	106.6	107.0	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4				
Contractors' tools, imported - Outillage de chantier fabriqué, importés.	1969													
	1970													
	1971													
	1972													
Contractors' tools, composite index - Outillage de chantier fabriqué, indice synthétique.	1969													
	1970													
	1971													
	1972													

See Footnote(s) at end of table. - Pour renvoi(s), Voir à la fin du tableau.

TABLE 2. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT (1) - Concluded
TABLEAU 2. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION (1) - fin
Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1962 Forward

Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1962

1968 = 100

		Month - Mois												
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Road rollers and vibratory compactors, self-propelled, hand guided or towed, Canadian made - Rouleaux compresseurs et compacteurs vibrants, automoteurs pour routes, tractés ou conduits à la main, importées.	1969													
	1970													
	1971													
	1972													
Road rollers and vibratory compactors, self-propelled, hand guided or towed, imported - Rouleaux compresseurs et compacteurs vibrants, automoteurs pour routes, tractés ou conduits à la main, importées.	1969													
	1970													
	1971													
	1972	110.5	112.8	112.4	112.1	111.8	110.8	111.4	111.9	112.0	112.0	112.5	114.2	112.0
Road rollers and vibratory compactors, self-propelled, hand guided or towed, composite index - Rouleaux compresseurs et compacteurs vibrants, automoteurs pour routes, tractés ou conduits à la main.	1969													
	1970													
	1971													
	1972													
Trucks for mounting cranes, Canadian made - Camions sur lesquels une grue est montée, fabriqués au Canada.	1969													
	1970													
	1971													
	1972	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.6
	1973	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	111.6	111.9	112.0				

(1) Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.
r Revised figures. - Nombres rectifiés.

TABLE 3. Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment, East of the Rockies
Total and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1970 Forward

TABLÉAU 3. Indices des prix, des machines et du matériel forestiers à l'est des Rocheuses
indices totaux, indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1970

1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual - Annuel
Forestry machinery and equipment, East of the Rockies, composite index - Machines et matériel forestiers, à l'est des Rocheuses, indice synthétique.	1970	105.9	105.9	105.9	106.3	106.3	105.9	105.8	105.8	105.7	107.4	108.2	108.2	106.4
	1971	108.8	108.5	108.7	108.8	109.4	109.8	109.8	109.6	109.5	109.2	109.4	110.1	109.3
	1972	111.9	112.0	112.0	112.0	111.9	111.9	112.5	112.4	112.5	112.4	112.6	113.1	112.3
	1973	114.3	115.4	115.9	115.9	116.1	116.1	116.7	116.9	117.6				
Crawler tractors, composite index - Tracteurs sur chenilles, indice synthétique.	1970	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	105.4	104.6	103.9	103.4	108.2	109.0	108.5	107.2
	1971	107.7	107.3	107.9	108.1	108.3	109.5	109.5	108.7	108.7	107.7	107.7	110.0	108.4
	1972	112.4	112.3	111.5	111.2	110.7	109.8	110.4	110.2	110.4	110.2	111.1	112.2	111.0
	1973	113.8	113.9	115.6	116.0	117.2	117.0	117.2	117.7	118.2				
Skidders, composite index - Débusqueuses, indice synthétique.	1970	107.2	107.2	107.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.9	108.9	109.5	111.4	111.3	108.7
	1971	113.3	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.0
	1972	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	116.6	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	116.5
	1973	118.8	120.5	121.2	121.2	121.2	121.2	122.2	122.3	123.5				
Graders, composite index - Niveleuses, indice synthétique.	1970	104.1	104.1	104.1	104.1	104.2	103.3	103.3	103.1	103.1	103.7	104.1	104.1	103.8
	1971	103.9	103.8	103.9	104.9	105.2	105.5	105.5	105.5	105.3	105.0	105.0	105.0	104.9
	1972	105.5	106.0	105.6	105.5	105.5	105.3	105.5	105.5	106.1	106.1	106.2	106.5	105.8
	1973	106.5	106.6	106.7	107.0	107.3	107.2	107.3	107.4	107.6				
Wheeled front end loaders, composite index - Tracteurs à benne frontale (sur roues), indice synthétique.	1970	108.8	108.6	108.6	108.6	108.6	107.1	106.8	106.6	106.4	109.2	109.6	110.0	108.2
	1971	111.0	111.0	111.2	111.7	111.7	112.2	112.2	111.9	111.9	111.5	112.0	112.9	111.8
	1972	114.3	114.9	115.0	115.7	115.4	115.2	115.7	115.7	115.9	115.8	116.1	116.6	115.5
	1973	115.8	116.8	117.4	118.1	118.6	118.5	118.6	118.9	119.1				
Trucks-light, composite index - Camions légers, indice synthétique.	1970	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	109.2	109.8	110.2	105.4
	1971	110.5	111.6	111.6	111.6	111.7	111.7	111.7	111.7	111.8	111.8	111.8	115.1	111.9
	1972	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	114.0	114.2	114.0	115.8	114.9
	1973	117.3	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6				
Radios, composite index - Radios, indice synthétique.	1970	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
	1971	101.0	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.1	102.2
	1972	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	104.6
	1973	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9				
Automobiles, composite index - Automobiles, indice synthétique.	1970	100.3	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	101.7	101.9	101.9	100.4
	1971	102.1	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.6	101.6	104.6	102.4
	1972	105.0	105.0	105.0	105.0	104.8	104.7	104.7	104.7	104.7	101.8	101.9	103.4	104.2
	1973	103.3	103.3	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2				
Trailers, composite index - Remorques à grumes, indice synthétique.	1970	107.4	107.4	107.4	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	111.4	111.4	111.4	109.5
	1971	111.4	111.4	111.4	111.4	112.3	112.3	112.3	112.3	109.8	109.8	109.8	109.8	111.2
	1972	111.0	111.0	113.1	113.1	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	114.1	112.8
	1973	114.6	114.6	114.6	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8				
Trucks-heavy, composite index - Camions lourds, indice synthétique.	1970													
	1971	103.0	103.0	103.0	103.0	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	105.6	105.5	104.3
	1972	106.1	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	108.8	108.9	108.9	109.3	109.3	109.8	108.0
	1973	111.5	111.8	111.8	111.8	111.9	111.9	112.1	112.1	112.6				
Power chain saws, composite index - Scies mécaniques à chaîne, indice synthétique.*	1970	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2
	1971	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	100.6	100.6	101.7	101.7	101.7	101.7	101.8
	1972	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	102.1	102.1	102.1	101.4	101.4	101.4	101.7
	1973	101.5	101.5	101.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5				
Tracked vehicles, composite index - Véhicules sur chenilles, indice synthétique.*	1970													
	1971	105.0	105.0	105.0	105.5	105.5	105.5	106.0	106.0	108.5	108.5	108.5	108.5	106.5
	1972	108.5	108.5	108.5										

* Not included in the Forestry machinery and equipment, East of the Rockies, composite index. - Non inclus dans l'indice synthétique de la machinerie et matériel forestiers à l'est des Rocheuses.

service bulletin

bulletin de service

Construction price statistics

Statistiques des prix dans la construction

For further information write to Capital Expenditures Prices Section, Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 2, No. 18

BUILDING CONSTRUCTION INPUT
PRICE INDEX

INDICES DE PRIX DES ENTRÉES DANS
LA CONSTRUCTION

August, September, and October 1973

Août, septembre et octobre 1973

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Percentage Change in Indexes for Selected Periods	2	Variation des indices, pour certaines périodes	2
Residential Building Construction Input Price Indexes - 1971=100	3	Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle - 1971=100	3
Total, Regional and Contractors Indexes	3	Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	3
Total and Main Trades Indexes	5	Indices totaux et des principaux métiers	5
Residential Price Indexes - 1961=100	8	Indices de prix dans la construction résidentielle - 1961=100	8
Canada Total Indexes	8	Indices totaux pour le Canada	8
Non-Residential Price Indexes - 1961=100	9	Indices de prix dans la construction non-résidentielle - 1961=100	9
Canada Total Indexes	9	Indices totaux pour le Canada	9
Material Components Indexes	10	Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle	10

January - 1974 - Janvier
3-4305-504

Percentage Change in Indexes for Selected Periods
Variation des indices, pour certaines périodes

	Oct. 73 Sept. 73	Sept. 73 Aug. - Aôut 73	Aug. - Aôut 73 July - Juill. 73	Oct. 73 Oct. 72	Sept. 73 Sept. 72	Aug. - Aôut 73 Aug. - Aôut 72	1972 1971
<u>Residential Index 1971=100</u>							
<u>Indice résidentiel 1971=100</u>							
Canada, total	+ 0.8	+ 0.6	+ 1.1	+ 10.6	+ 10.6	+ 11.1	+ 10.1
Materials - Matériaux	+ 0.7	+ 0.6	+ 1.1	+ 11.6	+ 11.2	+ 12.2	+ 9.8
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.8	+ 1.0	+ 0.9	+ 9.7	+ 10.0	+ 8.9	+ 10.6
Atlantic Provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 1.1	+ 0.2	+ 2.1	+ 13.5	+ 13.1	+ 13.9	+ 11.6
Materials - Matériaux	+ 0.5	+ 0.3	+ 1.4	+ 13.1	+ 12.9	+ 14.1	+ 9.6
Labour - Main-d'oeuvre	+ 2.1	-	+ 3.5	+ 14.2	+ 13.4	+ 13.4	+ 15.0
Québec, total	+ 0.2	+ 0.2	+ 1.0	+ 9.9	+ 10.6	+ 12.3	+ 10.0
Materials - Matériaux	+ 0.3	+ 0.2	+ 1.5	+ 9.2	+ 10.4	+ 12.9	+ 12.1
Labour - Main-d'oeuvre	-	-	-	+ 11.0	+ 11.0	+ 11.0	+ 6.2
Ontario, total	+ 0.7	+ 1.3	+ 1.2	+ 11.2	+ 11.0	+ 10.5	+ 10.3
Materials - Matériaux	+ 1.0	+ 0.9	+ 1.2	+ 12.2	+ 11.9	+ 12.3	+ 9.2
Labour - Main-d'oeuvre	-	+ 2.0	+ 1.2	+ 9.4	+ 9.6	+ 7.4	+ 12.2
Prairie-Provinces - Total - Provinces-des-Prairies	+ 1.7	+ 0.1	+ 0.6	+ 10.4	+ 9.7	+ 10.7	+ 9.5
Materials - Matériaux	+ 0.9	+ 0.1	+ 0.3	+ 10.3	+ 9.6	+ 11.1	+ 8.7
Labour - Main-d'oeuvre	+ 3.1	+ 0.2	+ 1.0	+ 10.7	+ 10.2	+ 10.0	+ 11.0
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 0.8	+ 0.4	+ 0.7	+ 7.9	+ 9.7	+ 10.2	+ 9.2
Materials - Matériaux	+ 0.5	+ 0.6	+ 1.2	+ 9.6	+ 10.9	+ 11.5	+ 9.7
Labour - Main-d'oeuvre	+ 1.4	-	-	+ 5.0	+ 7.8	+ 7.8	+ 8.5
General contractors - Total - Entrepreneurs généraux	+ 0.5	+ 0.4	+ 1.1	+ 11.3	+ 12.4	+ 14.2	+ 13.6
Materials - Matériaux	+ 0.4	+ 0.5	+ 1.0	+ 11.5	+ 12.7	+ 14.8	+ 14.0
Labour - Main-d'oeuvre	+ 1.1	+ 0.3	+ 1.2	+ 10.2	+ 10.4	+ 10.1	+ 10.9
Sub-trade contractors - Total - Entrepreneurs sous-traitants	+ 1.1	+ 0.9	+ 1.1	+ 9.9	+ 9.4	+ 8.6	+ 7.5
Materials - Matériaux	+ 1.4	+ 0.7	+ 1.3	+ 10.2	+ 8.8	+ 8.7	+ 4.5
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.7	+ 1.1	+ 0.9	+ 9.5	+ 9.9	+ 8.7	+ 10.4
Selected main trades - Principaux métiers, choisis							
Rough carpentry - Charpenterie brute	- 0.2	+ 0.3	+ 1.2	+ 11.8	+ 14.5	+ 18.2	+ 19.4
Finished carpentry - Charpenterie de finition	+ 0.4	+ 1.0	+ 1.3	+ 16.4	+ 17.8	+ 18.7	+ 12.4
Concrete - Béton	+ 1.2	+ 0.3	+ 0.8	+ 9.0	+ 8.2	+ 8.2	+ 9.7
Masonry - Maçonnerie	+ 0.9	+ 1.1	+ 1.0	+ 9.1	+ 8.8	+ 7.6	+ 7.4
Plumbing - Plomberie	+ 1.2	+ 1.9	+ 1.2	+ 11.6	+ 10.3	+ 8.3	+ 4.1
Drywall - Construction à mur sec	+ 0.3	+ 1.0	+ 2.2	+ 7.8	+ 7.9	+ 7.2	+ 8.5
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	-	-	-	+ 4.5	+ 4.5	+ 4.5	+ 13.1
Cabinetry - Ebénisterie	+ 3.5	-	+ 1.3	+ 11.3	+ 7.6	+ 7.6	+ 3.7
<u>Non-Residential Index 1961=100</u>							
<u>Indice non-résidentiel 1961=100</u>							
Materials - Matériaux	+ 0.7	+ 1.1	+ 0.8	+ 11.1	+ 11.2	+ 10.6	+ 6.1
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.7	+ 3.0	-	+ 6.7	+ 7.0	+ 3.9	+ 9.3
Total	+ 0.7	+ 2.1	+ 0.4	+ 8.5	+ 8.7	+ 6.8	+ 7.9

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes(1)
TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1)
1971=100

Total, Regional and Contractor Indexes — Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Canada, total(2)	100.0	100.0	1971	95.6	96.5	97.1	97.7	98.7	100.1	101.3	101.9	101.9	102.4	103.2	103.4	100.0
			1972	104.7	105.6	105.9	107.0	108.7	109.5	110.9	111.5	112.7	113.7	115.3	115.4	110.1
			1973	116.7	117.8	119.1	121.4	121.7	122.9	122.6	123.9	124.7	125.7			
			1974													
Materials — Matériaux	64.1		1971	96.2	97.1	98.0	98.3	98.4	99.7	101.5	102.2	101.9	102.0	102.2	102.4	100.0
			1972	104.1	105.5	106.0	107.2	107.6	108.6	110.5	111.2	112.9	113.9	115.1	115.1	109.8
			1973	116.8	118.3	120.3	123.4	123.8	124.4	123.4	124.8	125.5	126.4			
			1974													
Labour — Main-d'oeuvre	35.9		1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.4	100.8	101.0	101.4	101.9	103.0	105.0	105.2	100.0
			1972	105.8	105.8	105.8	106.5	110.7	111.0	111.5	112.2	112.2	113.4	115.6	116.1	110.6
			1973	116.5	116.7	115.8	117.8	117.8	120.3	121.1	122.2	123.4	124.4			
			1974													
Atlantic Provinces — Total — Provinces de l'Atlantique.	6.4	100.0	1971	95.9	96.3	96.7	97.2	98.1	99.6	100.8	101.7	101.7	102.5	104.6	104.8	100.0
			1972	105.5	106.3	106.6	108.2	110.4	111.1	112.5	113.1	114.1	114.9	118.0		111.6
			1973	118.9	120.2	121.8	123.7	124.8	126.3	126.1	128.8	129.0	130.4			
			1974													
Materials — Matériaux	63.4		1971	96.5	97.1	97.7	98.4	98.6	99.1	100.8	101.9	101.6	102.3	102.9	103.1	100.0
			1972	104.0	105.4	105.8	107.3	107.4	108.4	110.5	111.5	113.0	113.4	114.4	114.6	109.6
			1973	115.6	117.7	120.3	122.6	124.2	126.4	125.4	127.2	127.6	128.2			
			1974													
Labour — Main-d'oeuvre	36.6		1971	94.9	94.9	94.9	95.1	97.3	100.3	100.8	101.5	102.0	102.7	107.7	107.7	100.0
			1972	108.0	108.0	108.0	109.7	115.7	115.9	116.0	116.0	116.0	117.6	124.3	124.5	115.0
			1973	124.6	124.6	124.6	125.6	125.9	126.1	127.1	131.5	131.5	134.3			
			1974													
Québec, total	20.6	100.0	1971	96.2	96.6	97.0	97.8	99.4	100.0	101.7	102.3	102.4	102.3	102.2	102.1	100.0
			1972	103.8	105.0	105.2	106.4	108.6	109.4	111.5	111.8	113.7	114.7	115.4	114.9	110.0
			1973	116.2	117.3	118.5	120.3	120.6	124.7	124.3	125.5	125.7	126.0			
			1974													
Materials — Matériaux	65.4		1971	95.7	96.4	97.0	98.1	98.3	99.2	101.8	102.8	103.0	102.7	102.6	102.5	100.0
			1972	104.5	106.4	106.7	108.5	109.0	110.2	113.3	113.8	116.7	118.3	119.3	118.6	112.1
			1973	120.1	121.8	123.6	126.4	126.8	127.2	126.6	128.5	128.8	129.2			
			1974													
Labour — Main-d'oeuvre	34.6		1971	97.1	97.1	97.1	97.1	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	100.0
			1972	102.6	102.6	102.6	102.6	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	106.2
			1973	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9			
			1974													
Ontario, total	44.9	100.0	1971	95.5	96.7	97.2	97.2	98.8	100.4	101.5	102.0	101.8	101.9	103.3	103.6	100.0
			1972	105.1	106.0	106.4	107.1	109.0	109.7	111.0	111.9	112.8	113.4	115.2	115.9	110.3
			1973	117.3	118.0	119.5	121.7	121.9	122.5	122.1	123.6	125.2	126.1			
			1974													
Materials — Matériaux	63.1		1971	96.9	97.7	98.4	98.4	98.9	100.0	101.8	102.0	101.2	101.3	101.6	101.8	100.0
			1972	103.8	105.3	105.9	107.0	107.4	108.3	109.8	110.6	112.0	112.8	113.5	114.1	109.2
			1973	116.3	117.3	119.4	122.5	122.8	123.5	122.7	124.2	125.3	126.6			
			1974													
Labour — Main-d'oeuvre	36.9		1971	93.2	95.1	95.1	95.2	98.8	101.0	101.2	101.9	102.7	102.8	106.3	106.7	100.0
			1972	107.4	107.4	107.4	107.4	111.7	112.2	113.1	114.1	114.1	114.4	118.1	118.9	112.2
			1973	119.0	119.4	119.6	120.4	120.4	120.7	121.1	122.6	125.1	125.1			
			1974													

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes - Concluded
TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle - fin

1971=100

Total, Regional and Contractor Indexes — Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Prairie-Provinces - Total - Provinces-des-Prairies.	15.5	100.0	1971	95.7	96.3	97.7	98.6	97.7	100.1	100.9	101.5	101.5	103.1	103.4	103.6	100.0
			1972	104.3	105.0	105.4	107.4	108.2	109.1	110.0	110.7	111.8	113.0	114.6	114.3	109.5
			1973	115.3	116.3	117.4	121.2	121.7	122.0	121.9	122.6	122.7	124.8			
			1974													
Materials - Matériaux	66.0		1971	95.7	96.7	98.8	98.7	97.3	100.4	101.1	102.0	101.9	102.2	102.4	102.8	100.0
			1972	103.9	104.8	105.4	106.4	106.8	108.2	109.6	109.7	111.3	115.7	113.8	113.2	108.7
			1973	113.8	115.2	117.0	121.3	122.1	122.3	121.5	121.9	122.0	123.1			
			1974													
Labour - Main-d'oeuvre	34.0		1971	95.5	95.5	95.5	98.3	98.6	99.5	100.5	100.5	100.7	104.8	105.2	105.2	100.0
			1972	105.3	105.3	105.3	109.3	110.9	110.9	111.0	112.6	112.7	115.7	116.2	116.5	111.0
			1973	118.1	118.3	118.3	120.8	120.8	121.4	122.7	123.9	124.2	128.1			
			1974													
British Columbia - Total - Colombie-Britannique.	12.6	100.0	1971	94.9	96.1	96.6	98.7	98.9	99.6	100.9	101.6	102.0	103.3	103.5	103.9	100.0
			1972	104.3	105.2	105.7	106.2	107.9	108.2	109.5	110.0	110.9	113.7	114.6	114.8	109.2
			1973	116.2	118.1	119.2	121.0	120.9	121.0	120.3	121.2	121.7	122.7			
			1974													
Materials - Matériaux	64.0		1971	94.9	96.8	97.4	97.9	98.1	99.2	101.2	102.3	102.4	102.9	103.2	103.8	100.0
			1972	104.4	105.8	106.5	107.2	107.3	107.9	109.7	110.6	111.9	113.8	115.3	115.7	109.7
			1973	117.7	120.6	122.4	124.4	124.3	124.2	121.8	123.3	124.1	124.7			
			1974													
Labour - Main-d'oeuvre	36.0		1971	95.1	95.1	95.1	100.2	100.2	100.4	100.4	100.4	101.1	104.0	104.0	104.0	100.0
			1972	104.2	104.2	104.2	104.3	108.8	108.8	109.0	109.0	109.0	113.4	113.4	113.4	108.5
			1973	113.5	113.5	113.5	114.8	114.8	115.3	117.5	117.5	117.5	119.1			
			1974													
General contractors - Total - Entrepreneurs généraux.	41.7	100.0	1971	94.4	95.9	97.1	97.6	97.8	99.9	102.1	103.0	102.5	102.9	103.3	103.4	100.0
			1972	105.4	107.4	107.8	109.7	110.8	112.2	114.6	115.5	117.8	119.5	121.2	121.2	113.6
			1973	123.2	124.8	127.3	131.3	131.7	132.4	130.5	131.9	132.4	133.0			
			1974													
Materials - Matériaux	85.7		1971	94.4	96.0	97.3	97.7	97.7	99.8	102.3	103.2	102.6	102.9	103.1	103.1	100.0
			1972	105.3	107.6	108.1	110.2	110.8	112.4	115.1	116.0	118.7	120.4	122.0	121.9	114.0
			1973	124.2	126.0	128.9	133.3	133.9	134.3	131.9	133.2	133.8	134.3			
			1974													
Labour - Main-d'oeuvre	14.3		1971	94.7	95.6	95.6	97.0	98.8	100.6	100.9	101.5	101.8	103.0	105.1	105.3	100.0
			1972	105.9	105.9	105.9	106.9	110.8	111.1	111.7	112.4	112.5	114.0	116.7	117.1	110.9
			1973	117.6	117.8	117.9	119.0	119.0	121.1	122.3	123.8	124.2	125.6			
			1974													
Sub-trade contractors - Total - Entrepreneurs sous-traitants.	58.3	100.0	1971	96.5	97.0	97.1	97.8	99.4	100.3	100.8	101.1	101.4	102.0	103.1	103.4	100.0
			1972	104.1	104.3	104.6	105.0	107.2	107.5	108.1	108.7	109.0	109.6	111.0	111.3	107.5
			1973	112.0	112.7	113.1	114.3	114.5	116.1	116.8	118.1	119.2	120.5			
			1974													
Materials - Matériaux	48.7		1971	98.4	98.6	98.9	99.2	99.3	99.7	100.6	100.9	100.9	100.9	101.1	101.6	100.0
			1972	102.4	102.9	103.4	103.6	103.6	103.9	104.7	105.1	105.7	105.8	106.3	106.5	104.5
			1973	107.5	108.7	109.5	110.9	111.2	111.9	112.7	114.2	115.0	116.6			
			1974													
Labour - Main-d'oeuvre	51.3		1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.5	100.8	101.0	101.4	102.0	103.0	104.9	105.1	100.0
			1972	105.7	105.7	105.7	106.4	110.7	111.0	111.4	112.1	112.1	113.3	115.4	115.8	110.4
			1973	116.3	116.5	116.7	117.6	117.6	120.2	120.8	121.9	123.2	124.1			
			1974													

(1) Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) The Canada Index is the weighted average of the General Contractors and the Sub-trade Contractors Indexes as well as being the weighted average of the regional indexes. - L'indice pour le Canada est la moyenne pondérée des indices des entrepreneurs généraux et sous-traitants. Il correspond également à la moyenne pondérée des indices régionaux.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
(Total Indexes and Main Trades)

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada(1)
(Indices totaux des principaux métiers)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Canada, total	100.0		100.0		1971 1972 1973 1974	95.6 104.7 116.7	96.5 105.6 117.8	97.1 105.9 119.1	97.7 107.0 121.4	98.7 108.7 121.7	100.1 109.5 122.9	101.3 110.9 122.6	101.9 111.5 123.9	101.9 112.7 124.7	102.4 113.7 125.7	103.2 115.3	103.4 115.4	100.0 110.1
Materials — Matériaux			64.1		1971 1972 1973 1974	96.2 104.1 116.8	97.1 105.5 118.3	98.0 106.0 120.3	98.3 107.2 123.4	98.4 107.6 123.8	99.7 108.6 124.4	101.5 110.5 123.4	102.2 111.2 124.8	101.9 112.9 125.5	102.0 113.9 126.4	102.2 115.1	102.4 115.1	100.0 109.8
Labour — Main-d'oeuvre			35.9		1971 1972 1973 1974	94.7 105.8 116.5	95.5 105.8 116.7	95.5 105.8 116.8	96.6 106.5 117.8	99.4 110.7 117.8	100.8 111.0 120.3	101.0 111.5 121.1	101.4 112.3 122.2	101.9 112.3 123.4	103.0 113.4 124.4	105.0 115.6	105.2 116.1	100.0 110.6
Main trades(2) — Principaux métiers(2).	91.9																	
Rough carpentry — Charpenterie brute.		19.5	100.0		1971 1972 1973 1974	90.6 107.1 134.3	93.3 110.6 136.9	95.5 111.3 139.9	96.3 113.1 144.6	96.8 115.1 144.6	100.6 116.1 145.5	104.3 120.1 142.0	106.0 121.6 143.7	104.9 125.8 144.1	103.3 128.6 143.8	104.1 131.9	104.2 131.6	100.0 119.4
Materials — Matériaux			66.5		1971 1972 1973 1974	88.6 107.8 143.2	92.0 113.0 146.9	95.2 114.0 151.3	95.9 116.4 157.7	95.7 117.8 157.9	100.6 119.1 158.1	106.1 124.7 152.2	108.1 126.5 154.1	106.5 132.7 154.6	103.6 136.4 153.7	103.9 139.9	103.9 139.3	100.0 124.0
Labour — Main-d'oeuvre			33.5		1971 1972 1973 1974	94.5 105.8 116.6	95.9 105.8 117.0	95.9 105.8 117.1	97.0 106.5 118.3	99.1 109.7 118.3	100.8 110.0 120.5	100.9 111.2 121.7	101.8 112.0 123.0	101.8 112.0 123.3	102.7 113.1 124.2	104.5 115.8	104.9 116.1	100.0 110.3
Finished carpentry — Charpenterie de finition.		10.0	100.0		1971 1972 1973 1974	94.4 105.1 122.4	95.7 106.6 123.7	96.7 107.1 128.5	97.3 108.0 131.0	98.2 109.9 133.2	100.1 110.8 134.8	101.9 113.2 133.7	102.9 114.2 135.5	103.0 116.1 136.8	102.9 118.0 137.3	103.5 120.1	103.6 120.1	100.0 112.4
Materials — Matériaux			65.8		1971 1972 1973 1974	94.2 104.9 125.6	95.4 107.1 127.4	96.9 107.9 134.6	97.1 108.9 137.8	97.4 110.1 141.1	99.9 111.2 142.5	102.5 113.7 140.1	103.7 115.6 142.4	103.7 118.4 144.3	103.0 120.6 144.7	103.1 122.4	103.0 122.4	100.0 113.6
Labour — Main-d'oeuvre			34.2		1971 1972 1973 1974	94.8 105.5 116.2	96.2 105.5 116.7	96.2 105.5 116.7	97.6 106.3 117.9	99.6 109.5 117.9	100.5 109.9 119.9	100.5 111.2 121.3	101.5 111.6 122.3	101.6 111.6 122.4	102.6 112.9 123.0	104.1 115.6	104.6 115.7	100.0 110.1
Concrete — Béton		10.0	100.0		1971 1972 1973 1974	97.1 106.6 114.8	98.1 107.0 115.5	98.1 107.3 116.5	98.6 109.4 117.4	99.5 109.4 117.7	100.0 109.6 118.5	100.4 110.1 118.8	100.8 110.6 119.7	100.9 111.0 120.1	101.6 111.6 121.6	102.3 112.3	102.5 112.5	100.0 109.7
Materials — Matériaux			65.1		1971 1972 1973 1974	98.5 106.8 113.2	99.5 107.5 114.3	99.6 107.9 115.6	100.0 108.3 116.6	100.3 108.4 116.9	99.5 108.8 116.8	99.9 109.4 116.5	100.2 109.3 117.2	100.3 109.9 117.1	100.6 110.1 118.5	100.6 110.1	100.9 110.0	100.0 108.9
Labour — Main-d'oeuvre			34.9		1971 1972 1973 1974	94.3 106.1 117.7	95.3 106.1 117.8	95.3 106.1 118.1	96.0 107.0 119.1	98.1 111.1 119.1	101.0 111.2 121.8	101.6 111.4 123.0	101.9 113.0 124.4	102.1 113.0 125.8	103.3 114.4 127.5	105.5 116.5	105.6 117.1	100.0 111.1
Masonry — Maçonnerie		8.2	100.0		1971 1972 1973 1974	96.1 104.4 112.5	97.5 104.6 112.6	97.6 104.6 112.8	97.9 104.9 113.1	98.8 107.0 112.9	100.5 107.6 115.0	100.7 107.6 115.4	100.8 108.3 116.5	101.6 108.3 117.8	101.9 109.0 118.9	103.2 110.2	103.3 111.9	100.0 107.4
Materials — Matériaux			39.6		1971 1972 1973 1974	99.1 102.3 106.7	99.8 102.7 107.0	99.9 102.8 107.2	100.1 102.8 107.3	100.2 102.8 106.8	100.0 102.9 106.8	100.3 102.9 107.7	100.2 103.0 107.9	100.1 103.0 109.6	100.1 103.0 111.5	100.1 103.7	100.1 105.6	100.0 103.1
Labour — Main-d'oeuvre			60.4		1971 1972 1973 1974	94.2 105.8 116.3	96.0 105.8 116.3	96.0 105.8 116.5	96.4 106.2 117.0	98.0 109.8 117.0	100.8 110.7 120.4	101.0 110.7 120.5	101.2 111.7 122.2	102.6 111.8 123.3	103.1 112.9 123.8	105.2 114.4	105.4 116.0	100.0 110.1
Plumbing — Plomberie		7.6	100.0		1971 1972 1973 1974	98.0 102.0 106.0	97.7 102.2 107.3	97.9 102.9 107.9	98.6 102.9 109.4	99.6 104.5 109.6	99.8 104.7 111.3	100.5 104.8 112.2	101.0 104.8 113.5	101.3 104.8 115.6	101.6 104.8 117.0	102.0 105.2	101.9 105.4	100.0 104.1
Materials — Matériaux			70.4		1971 1972 1973 1974	99.1 101.1 102.8	98.7 101.4 104.5	99.1 102.3 105.3	99.7 102.3 107.2	99.2 101.7 107.4	99.4 102.0 109.2	99.8 102.2 110.3	100.6 102.0 111.9	101.0 102.0 114.3	101.2 101.7 115.8	101.2 101.7	101.0 102.0	100.0 101.9
Labour — Main-d'oeuvre			29.6		1971 1972 1973 1974	95.3 104.1 113.7	95.3 104.1 114.1	95.3 104.1 114.1	96.2 104.3 114.4	100.5 111.1 114.6	100.6 111.1 116.3	102.1 111.3 116.8	102.1 111.3 117.3	102.1 111.3 118.7	102.8 112.3 119.7	103.9 113.5	103.9 113.5	100.0 109.3

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada
(Total Indexes and Main Trades - Continued)

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada
(Indices totaux et des principaux métiers - suite)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Drywall — Construction à mur sec	5.7	100.0		1971 1972 1973 1974	97.0 105.2 112.1	97.0 105.2 112.1	97.1 105.2 112.1	97.9 105.6 112.7	100.0 107.7 112.7	100.2 107.7 113.7	100.5 109.3 115.5	100.5 110.1 118.0	100.7 110.5 119.2	101.5 110.9 119.6	102.7 112.4	104.9 112.4	100.0 108.5	
Materials — Matériaux			52.9	1971 1972 1973 1974	99.0 104.6 108.8	99.0 104.6 108.8	99.2 104.5 108.9	99.2 104.5 108.9	99.2 104.5 108.9	99.6 107.5 112.2	100.1 108.9 112.2	100.1 108.9 116.0	100.1 109.7 115.9	100.1 109.7 115.9	100.1 109.7	104.3 109.7	100.0 106.9	
Labour — Main-d'oeuvre			47.1	1971 1972 1973 1974	94.7 105.9 115.8	94.7 105.9 115.8	94.7 105.9 115.7	96.4 106.8 116.9	100.9 111.4 116.9	100.9 111.4 119.2	100.9 111.4 119.2	100.9 111.4 120.2	101.5 111.4 122.9	103.0 112.3 123.7	105.7 115.3	105.7 115.3	100.0 110.4	
Windows (material only) — Fenêtres (matériaux seulement)	5.5	100.0		1971 1972 1973 1974	97.9 106.2 116.6	97.9 106.2 116.7	97.9 106.2 116.7	97.9 111.3 121.3	97.9 111.3 121.3	97.9 116.6 121.9	97.9 116.6 121.9	97.9 116.6 121.9	97.9 116.6 121.9	106.2 116.6 121.9	106.2 116.6	106.2 116.6	100.0 113.1	
Cabinetry — Ébénisterie	5.2	100.0		1971 1972 1973 1974	99.5 100.5 105.8	99.6 100.5 105.9	99.6 100.5 105.9	99.8 102.9 113.0	100.0 103.1 113.0	100.1 103.2 113.2	100.1 105.4 111.9	100.1 105.4 113.4	100.1 105.4 113.4	100.2 105.5 117.4	100.4 105.8	100.4 105.8	100.0 103.7	
Materials — Matériaux			90.9	1971 1972 1973 1974	100.0 100.0 104.8	100.0 100.0 104.8	100.0 100.0 104.8	100.0 102.5 112.5	100.0 102.5 112.5	100.0 102.5 112.5	100.0 104.8 111.0	100.0 104.8 112.5	100.0 104.8 112.5	100.0 104.8 116.8	100.0 104.8	100.0 104.8	100.0 103.0	
Labour — Main-d'oeuvre			9.1	1971 1972 1973 1974	94.7 105.4 115.9	96.1 105.4 116.3	96.1 105.4 116.3	97.5 106.2 117.6	99.8 109.7 117.6	100.6 109.7 120.0	100.6 111.1 121.2	101.7 111.5 122.2	101.7 111.5 122.2	102.6 112.7 122.8	104.0 115.4	104.5 115.5	100.0 109.9	
Painting — Peinture	4.4	100.0		1971 1972 1973 1974	95.8 104.9 113.2	95.8 104.9 113.2	95.8 105.1 113.5	97.2 105.9 114.5	100.6 109.4 114.7	100.6 109.4 116.7	100.6 109.4 117.3	100.6 109.4 118.3	101.1 109.4 120.5	102.8 110.2 121.3	104.7 112.5	104.7 112.5	100.0 108.6	
Materials — Matériaux			21.0	1971 1972 1973 1974	99.4 101.5 104.8	99.4 101.5 104.8	99.4 102.6 106.4	99.6 102.9 106.4	99.6 102.9 107.4	99.6 102.9 107.4	99.6 102.9 110.1	99.6 102.9 111.3	99.6 102.9 112.6	101.5 102.9 113.2	101.5 102.9	101.5 102.9	100.0 102.6	
Labour — Main-d'oeuvre			79.0	1971 1972 1973 1974	94.8 105.8 115.5	94.8 105.8 115.5	94.8 105.8 115.4	96.5 106.8 116.6	100.9 106.8 116.6	100.9 111.2 119.2	100.9 111.2 119.2	100.9 111.2 120.1	101.5 111.2 122.6	103.1 112.2 123.4	105.5 115.0	105.5 115.0	100.0 110.2	
Electrical — Installations électriques.	4.1	100.0		1971 1972 1973 1974	97.1 102.1 108.8	97.3 102.2 109.1	97.4 103.3 108.8	98.5 103.9 109.1	100.6 106.6 110.8	100.7 106.0 112.6	100.9 105.9 113.7	101.0 105.1 115.1	101.2 105.6 114.8	101.5 106.4 117.8	101.9 107.2	101.9 107.7	100.0 105.5	
Materials — Matériaux			54.1	1971 1972 1973 1974	98.6 100.6 103.9	98.9 100.8 104.5	99.1 102.8 103.9	100.2 103.3 103.9	100.0 103.3 106.9	99.9 102.0 107.8	100.3 101.8 108.4	100.5 100.1 109.3	100.6 101.0 108.8	100.6 101.3 113.3	100.6 101.6	100.7 102.2	100.0 101.7	
Labour — Main-d'oeuvre			45.9	1971 1972 1973 1974	95.4 103.9 114.7	95.4 103.9 114.7	95.4 103.9 114.7	96.4 104.6 115.3	101.2 110.5 115.3	101.6 110.7 118.2	101.6 110.7 119.9	101.6 111.0 122.0	101.9 111.0 122.0	102.5 112.4 123.1	103.4 113.9	103.4 114.2	100.0 109.2	
Forced warm air heating — Chauffage à air chaud propulsé	3.3	100.0		1971 1972 1973 1974	98.0 101.8 106.0	98.1 102.7 108.1	98.2 102.9 108.5	99.0 103.0 108.9	99.7 104.3 108.9	99.8 104.3 108.3	100.6 104.3 108.4	100.9 104.4 108.9	100.9 104.4 109.4	101.4 104.8 110.3	101.7 105.3	101.7 105.9	100.0 104.0	
Materials — Matériaux			76.5	1971 1972 1973 1974	99.0 100.8 103.0	99.2 102.1 105.7	99.2 102.2 106.2	99.3 102.2 106.2	99.3 102.2 106.2	99.3 102.2 104.7	100.4 102.2 104.7	100.8 102.2 105.4	100.8 102.2 105.5	100.8 102.2 106.3	100.8 102.2	100.8 103.0	100.0 102.1	
Labour — Main-d'oeuvre			23.5	1971 1972 1973 1974	94.7 104.9 115.8	94.7 104.9 115.8	94.7 104.9 115.8	97.9 105.6 117.6	101.0 111.0 117.7	101.2 111.0 119.9	101.2 111.1 120.2	101.2 111.4 120.4	101.2 111.4 121.9	103.3 112.9 123.6	104.5 115.4	104.5 115.4	100.0 110.0	

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada
(Total Indexes and Main Trades - Concluded)

TABLÉAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentiel au Canada
(Indices totaux et des principaux métiers - fin)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Flooring-resilient — Couvre-sol élastiques.	2.4	100.0			1971	99.5	99.5	99.4	99.6	99.9	100.3	100.0	99.8	99.9	100.2	101.0	100.8	100.0
					1972	101.8	101.8	101.8	102.0	102.8	102.6	103.5	103.5	103.4	103.8	104.1	104.3	103.0
					1973	104.4	104.6	104.7	105.6	105.5	107.5	107.8	107.9	108.4	108.5			
					1974													
Materials — Matériaux			74.9		1971	100.5	100.5	100.3	100.4	100.4	100.4	99.9	99.6	99.6	99.7	99.6	99.3	100.0
					1972	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9
					1973	99.5	99.7	99.7	100.8	100.7	102.5	102.5	102.6	102.6	102.8			
					1974													
Labour — Main-d'oeuvre			25.1		1971	96.5	96.5	96.5	97.4	98.7	100.3	100.3	100.3	100.9	101.9	105.1	105.5	100.0
					1972	107.2	107.2	107.2	108.1	111.1	111.1	114.1	114.1	114.1	115.7	117.1	117.8	112.1
					1973	119.0	119.3	119.7	120.1	120.1	122.2	123.4	123.8	125.7	125.5			
					1974													
Roofing — Toitures	2.2	100.0			1971	93.0	92.3	92.3	92.9	94.8	99.7	105.0	105.0	105.7	105.8	106.9	106.6	100.0
					1972	102.5	101.8	101.9	99.0	101.6	105.5	107.9	111.0	112.0	112.4	113.0	113.0	106.8
					1973	113.1	113.1	113.1	113.4	110.9	114.1	117.1	117.3	117.3	122.0			
					1974													
Materials — Matériaux			68.3		1971	92.2	90.9	90.9	90.8	92.5	99.6	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	106.8	100.0
					1972	100.2	99.2	99.2	94.6	94.6	100.4	103.9	108.2	109.7	109.7	109.7	109.7	103.3
					1973	109.7	109.7	109.7	109.7	106.0	109.4	113.8	113.8	113.8	119.9			
					1974													
Labour — Main-d'oeuvre			31.7		1971	94.7	95.4	95.4	97.4	99.9	100.0	100.0	100.0	102.3	102.5	106.1	106.1	100.0
					1972	107.4	107.4	107.8	108.3	116.5	116.5	116.5	116.9	116.9	118.1	120.0	120.0	114.4
					1973	120.5	120.5	120.5	121.4	121.4	124.1	124.4	124.7	124.7	126.6			
					1974													
Insulation & vapor barriers — Isolants thermiques et pare- vapeur.	2.0	100.0			1971	96.4	97.7	97.7	97.9	98.6	100.0	100.2	100.3	100.3	100.9	105.0	105.0	100.0
					1972	105.1	105.1	105.1	105.4	106.8	106.8	106.8	107.7	107.7	108.2	108.8	109.2	106.9
					1973	109.4	109.4	109.5	109.8	109.8	110.8	114.8	115.4	115.9	116.6			
					1974													
Materials — Matériaux			63.7		1971	97.9	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.4	104.4	104.4	100.0
					1972	104.4	104.4	104.4	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
					1973	104.3	104.3	104.2	104.2	104.2	104.2	110.0	110.0	110.0	110.0			
					1974													
Labour — Main-d'oeuvre			36.3		1971	93.6	95.0	95.0	95.6	97.6	101.3	101.8	102.3	102.3	103.6	106.0	106.0	100.0
					1972	106.5	106.5	106.5	107.2	111.1	111.1	111.1	113.6	113.6	114.9	116.7	117.8	111.4
					1973	118.2	118.2	118.7	119.7	119.7	122.2	123.2	124.8	126.4	128.2			
					1974													
Flooring-hardwood — Couvre-sol en bois dur.	1.8	100.0			1971	97.6	98.1	98.1	98.2	99.0	100.6	100.9	101.1	101.1	101.3	102.0	102.1	100.0
					1972	102.3	102.9	104.0	104.7	105.6	105.7	106.4	108.8	110.0	110.4	117.3	117.5	108.0
					1973	118.5	124.1	128.3	133.6	133.7	137.0	136.9	140.9	145.7	147.7			
					1974													
Materials — Matériaux			72.6		1971	99.1	99.1	99.1	99.1	99.3	100.4	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.0
					1972	100.6	101.4	103.0	103.8	103.8	103.8	104.5	107.1	108.8	109.0	117.4	117.4	106.7
					1973	118.7	126.3	132.0	138.8	139.0	142.8	142.4	147.2	153.4	155.8			
					1974													
Labour — Main-d'oeuvre			27.4		1971	93.6	95.4	95.4	95.9	98.1	101.2	101.4	102.3	102.3	103.0	105.5	105.8	100.0
					1972	106.7	106.7	106.7	107.2	110.4	110.6	111.5	113.3	113.3	114.1	116.9	117.7	111.3
					1973	118.1	118.3	118.7	119.8	119.8	121.6	122.6	124.1	125.3	126.2			
					1974													

Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

Trades excluded from the main trades list but included in the Canada Total Indexes are: Excavation, foundation drainage, waterproofing, metal siding, plastering, ceramic tiling, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 8.1 % - Les métiers suivants ont été exclus de la liste des principaux métiers mais non de l'indice total du Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation, le parement métallique, le plâtre, le carrelage en céramique, le fer forgé ornemental et la ferblanterie. Ces métiers ont globalement compté pour 8.1 % de l'indice pondéré résiduel.

TABLE 3. Residential Price Indexes(1)
TABLEAU 3. Indices de prix de la construction résidentielle(1)
1961=100

Input Indexes for Single Detached Houses Indices des entrées pour les maisons individuelles							Implicit indexes for business gross fixed capital formation(2) Indices implicites de la formation brute de capital fixe, secteur des entreprises(2)
	Previously Published Indexes — Indices publiés antérieurement			Revised Indexes — Indices révisés			Residential construction — Construction résidentielle
	Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	
1963	104.1	108.1	106.0				102.0
1964	109.5	113.1	111.3				106.1
1965	115.8	118.6	117.1				112.2
1966	120.5	128.1	124.2				119.6
1967	125.3	140.8	132.8				126.5
1968	132.1	152.8	142.0				127.8
1969	139.2	164.5	151.4				133.9
1970	137.6	188.7	162.2				136.9
1971	145.3	210.4	176.6	144.4	214.8	177.8	145.3
1972	161.2	234.0	196.2	158.5	237.4	195.6	156.1
1971 N	149.1	221.7	184.0	147.6	225.5	183.4	
..... D	149.0	221.7	184.0	147.9	226.0	183.8	148.6
1972 J	151.2	222.3	185.4	150.3	227.2	186.1	
..... F	153.6	225.7	188.3	152.3	227.2	187.7	
..... M	154.7	226.7	189.3	153.0	227.2	188.2	151.2
..... A	156.2	226.7	190.1	154.8	228.7	190.2	
..... M	156.7	235.0	194.4	155.4	237.8	193.2	
..... J	158.2	235.5	195.4	156.8	238.4	194.6	154.7
..... J	161.9	235.5	197.3	159.5	239.5	197.1	
..... A	162.7	235.7	197.8	160.6	241.0	198.2	
..... S	166.4	236.4	200.1	163.0	241.0	200.3	158.2
..... O	169.5	240.9	203.8	164.4	243.6	202.1	
..... N	171.2	243.9	206.2	166.2	248.3	204.9	
..... D	171.9	244.1	206.6	166.2	249.4	205.1	161.7
1973 J				168.6	250.2	207.4	
..... F				170.8	250.7	209.4	
..... M				173.7	251.1	211.7	164.1
..... A				178.2	253.0	215.8	
..... M				178.8	253.0	216.3	
..... J				179.6	258.4	218.4	169.0
..... J				178.2	260.1	217.9	
..... A				180.2	262.5	220.2	
..... S				181.2	265.0	221.6	
..... O				182.5	267.2	223.4	170.0

(1) Indexes for current year are subject to revision. — Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) Source: — National Income and Expenditure Accounts — Catalogue 13-001 quarterly. — Source: National Income and Expenditure Accounts n° 13-001, au catalogue (trimestriel).

TABLE 4. Non-Residential Price Indexes(1)

TABLEAU 4. Indices de prix de la construction non résidentielle(1)

1961=100

	Input indexes for non-residential construction Indices des entrées dans la construction non-résidentielle						Implicit indexes for business gross fixed capital formation(2)
	Previously published indexes Indices publiés antérieurement			Revised indexes Indices révisés			Indices implicites de la formation brute de capital fixe, secteur des entreprises(2)
	Materials Matériaux	Labour Main-d'oeuvre	Total	Materials Matériaux	Labour Main-d'oeuvre	Total	Non-residential construction Construction non-résidentielle
1963	101.8	108.1	104.6				103.2
1964	106.6	113.1	109.5				106.1
1965	111.5	118.6	114.7				111.8
1966	115.4	128.1	121.1				118.6
1967	117.8	140.8	128.2				123.6
1968	120.7	152.8	135.1				124.8
1969	126.1	164.5	143.3				131.6
1970	129.5	188.7	156.1				138.5
1971	134.0	210.4	168.3	134.1	213.1	169.6	146.9
1972	142.3	234.0	183.5	142.3	233.0	183.0	155.8
1971 N	136.0	221.7	174.5	136.0	222.2	174.7	
..... D	136.5	221.7	174.8	136.5	222.4	175.1	149.1
1972 J	138.1	222.3	175.9	138.1	223.4	176.4	
..... F	138.9	225.7	177.9	138.8 ^r	223.4	176.8	
..... M	139.7	226.7	178.8	139.7	223.4	177.3	152.7
..... A	140.2	226.7	179.0	140.3 ^r	224.9	178.3 ^r	
..... M	141.0	235.0	183.2	141.1 ^r	234.0	182.8	
..... J	141.6	235.5	183.8	141.6	234.6	183.4	154.0
..... J	142.6	235.5	184.3	142.5 ^r	235.5	184.3	
..... A	143.1	235.7	184.7	143.1	236.7	185.1	
..... S	144.1	236.4	185.5	144.0 ^r	236.7	185.6 ^r	157.3
..... O	145.3	240.9	188.2	145.2 ^r	238.9	187.3	
..... N	146.0	243.9	190.0	146.0	241.7	189.0	
..... D	146.7	244.1	190.4	146.7	242.5	189.7	159.4
1973 J				148.9	244.2	191.7	
..... F				150.0	244.7	192.5	
..... M				152.6	245.0	194.1	162.9
..... A				155.0 ^r	245.9	195.8	
..... M				155.9	245.9	196.3	
..... J				157.1 ^r	245.9	197.0 ^r	
..... J				157.1 ^r	245.9	197.0 ^r	167.1 ^r
..... A				158.3	245.9	197.6	
..... S				160.1	253.2	201.9	
..... O				161.3	254.9	203.3	167.2

1) Indexes for current year are subject to revision - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

2) Source: National Income and Expenditure Account - Catalogue 13-001 quarterly. - Source: National Income and Expenditure Account no. 13-001, au catalogue, (trimestriel).

TABLE 5. Price Index Numbers of Non-Residential Building Materials(1)
TABLEAU 5. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle(1)

1961=100

Principal components — Principaux éléments		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Index— Total — Indice	1969	123.1	123.9	125.5	126.3	126.8	126.5	126.0	126.4	126.6	127.0	127.7	127.9	126.1
	1970	129.4	128.7	129.4	129.4	129.6	129.6	129.6	129.7	129.7	129.7	129.6	130.1	129.5
	1971	130.5	130.9	132.0	132.5	133.2	133.8	135.0	135.8	136.0	136.1	136.0	136.5	134.0
	1972	138.1	138.8 ^r	139.7	140.3 ^r	141.1 ^r	141.6	142.5 ^r	143.1	144.0 ^r	145.2 ^r	146.0	146.7	142.3
	1973	148.9	150.0	152.6	155.0 ^r	155.9	157.1	157.1	158.3	160.1	161.3			
Concrete products — Produits en béton	1969	124.4	124.5	125.1	124.8	125.4	125.5	125.8	127.5	128.6	128.5	128.8	128.7	126.5
	1970	129.7	130.0	130.1	130.6	130.5	130.5	130.8	130.3	130.2	130.2	130.3	129.7	130.2
	1971	130.8	131.5	131.6	132.2	132.2	131.2	131.3	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	131.6
	1972	139.1	139.1	139.3	139.4	139.7	140.0	140.2	140.1	140.9	141.2	141.2	141.0	140.1
	1973	145.8	145.3	145.7	146.4	146.5	146.9	150.1	150.2	150.2	152.0			
Blocks bricks and building stone — Blocs, briques et pierres de taille.	1969	122.7	123.0	122.6	122.7	122.4	123.2	122.6	122.7	123.4	122.9	123.3	122.4	122.8
	1970	124.6	124.9	124.9	125.3	125.3	125.3	123.4	123.4	123.4	123.4	124.1	124.1	124.3
	1971	123.5	123.7	123.7	122.7	122.7	122.2	123.0	122.9	122.9	122.8	122.8	124.4	123.1
	1972	124.8	124.9	124.9	125.0	124.9	124.7	126.9	127.0	127.7	127.7	129.0	130.7	126.5
	1973	131.4	132.1	133.8	133.8	134.1	134.1	134.7	136.5	136.8	137.4			
Tile — Carrelage	1969	124.5	124.8	125.0	125.1	125.8	125.9	125.9	126.6	127.2	134.4	134.4	134.3	127.8
	1970	132.4	132.7	133.5	133.3	132.9	133.2	132.7	132.5	132.8	132.4	133.7	133.7	133.0
	1971	133.8	134.3	134.4	134.6	135.0	134.9	137.0	136.7	136.1	136.4	136.6	136.9	135.6
	1972	143.4	144.2	144.2	144.1	144.5	145.1	145.1	145.4	145.5	145.7	145.7	145.8	144.9
	1973	148.0	150.7	150.8	152.0	157.3	158.2	158.9	158.8	158.7	159.5			
Lumber and lumber products — Bois d'œuvre et produits en bois.	1969	162.8	168.2	173.8	177.8	174.4	167.4	162.5	157.8	153.3	150.4	152.0	151.8	162.7
	1970	150.1	148.4	146.8	145.8	146.7	146.8	146.9	148.2	148.7	148.3	147.2	146.9	147.6
	1971	148.0	151.4	155.9	157.7	159.0	162.5	167.2	169.6	168.1	166.4	167.3	167.8	161.7
	1972	173.2	177.8	180.0	184.6	186.5	188.1	194.2	198.2	205.6	211.4	215.6	217.9	194.4
	1973	229.3	234.6	246.6	256.5	262.1	258.8	249.9	252.0	255.0	251.8			
Plumbing, heating and other equipment — Matériel de plomberie, chauffage et autre.	1969	129.1	129.2	129.9	130.1	131.4	132.4	132.9	133.6	134.3	135.1	136.0	136.5	132.5
	1970	137.3	137.3	137.7	137.2	137.7	138.0	138.6	138.6	138.6	138.9	138.6	138.2	138.1
	1971	138.6	139.0	139.4	139.7	141.2	141.4	141.5	141.5	143.1	143.1	143.7	143.3	141.3
	1972	143.1	144.0	145.2	145.5	145.4	145.5	145.9	146.0	146.0	145.4	145.4	145.7	145.3
	1973	146.0	147.3	149.4	152.2	152.4	153.5	154.2	155.4	159.4	160.5			
Electrical equipment and fixtures — Matériel et appareillage électriques.	1969	98.6	98.8	98.3	98.1	99.9	100.6	100.2	101.2	102.6	103.4	103.7	103.9	100.8
	1970	103.8	104.8	105.7	106.6	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.9	106.7	106.6	106.3
	1971	106.7	106.4	106.4	106.7	106.5	106.2	106.5	106.8	106.3	107.0	107.1	107.5	106.7
	1972	108.4	109.0	109.1	109.9	109.9	109.5	109.0	107.7	107.5	107.8	108.0	109.2	108.8
	1973	109.5	110.7	111.1	111.9	113.9	115.9	115.9	116.1	118.6	121.8			
Steel and metal work — Acier et ouvrages métalliques.	1969	114.8	114.8	118.1	119.4	120.5	120.4	120.4	121.8	122.3	122.4	123.6	124.0	120.2
	1970	125.3	125.3	126.9	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	126.9	126.9	129.4	127.0
	1971	129.3	129.4	131.4	132.0	132.0	132.5	133.6	135.9	136.0	136.7	134.9	136.3	133.3
	1972	136.3	135.8	136.9	137.3	139.5	139.5	139.3	139.3	139.3	142.1	142.2	142.4	139.2
	1973	143.4	143.7	146.6	148.7	147.5	151.3	151.8	153.5	154.2	155.2			
Hardware — Quincaillerie	1969	113.0	113.8	113.8	114.2	116.2	116.2	116.2	116.2	117.2	123.8	123.8	126.6	117.6
	1970	127.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.8	129.8	131.8	129.6
	1971	132.6	133.8	135.4	137.4	137.8	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	137.8
	1972	140.8	142.6	143.3	143.3	144.0	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	149.6	151.7	145.4
	1973	151.7	151.7	151.7	151.7	156.7	156.8	156.9	158.6	161.6	167.7			
Wallboard and insulation — Panneaux muraux et isolation.	1969	123.4	124.3	124.3	124.2	129.4	129.4	129.3	129.3	129.3	129.3	128.5	128.5	127.4
	1970	130.8	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.7	131.7	131.2
	1971	131.9	132.2	132.4	132.2	132.2	132.2	132.7	132.7	132.7	132.7	134.4	138.6	133.1
	1972	138.5	138.5	138.8	139.1	139.1	139.1	142.8	144.8	144.9	144.9	144.9	144.9	141.7
	1973	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	149.0	151.9	154.7	154.7			
Roofing materials — Matériaux de couverture ..	1969	109.5	112.2	114.8	115.1	112.3	112.3	112.3	115.4	115.4	113.4	113.4	113.4	113.3
	1970	114.2	115.1	121.2	119.8	119.0	119.0	118.8	118.6	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2
	1971	118.2	113.1	113.0	112.9	121.2	128.4	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8	137.6	127.8
	1972	130.4	130.1	131.6	123.9	124.3	135.1	137.6	144.8	145.2	145.2	145.2	145.2	136.6
	1973	146.4	146.4	146.4	146.4	145.4	147.2	153.4	153.4	153.4	160.4			
Paint and glass — Peinture et vitres	1969	128.2	129.3	132.1	132.1	132.1	132.1	132.1	132.1	132.1	132.1	132.2	132.9	131.6
	1970	133.5	133.5	137.8	137.8	137.8	137.8	138.3	138.3	138.3	138.3	138.3	138.3	137.3
	1971	139.8	139.9	139.9	140.7	140.7	140.7	140.7	140.7	144.5	145.4	145.4	145.4	142.0
	1972	148.2	148.3 ^r	149.0 ^r	151.2	152.5 ^r	151.9 ^r	150.4 ^r	151.2	152.2 ^r	151.9 ^r	151.9 ^r	152.6 ^r	150.9 ^r
	1973	153.9 ^r	153.8 ^r	155.6 ^r	161.6 ^r	161.1 ^r	161.1	162.3	163.1	164.0	164.3			
Miscellaneous materials — Matériaux divers ...	1969	97.0	98.8	98.8	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	100.4
	1970	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	101.6	101.6	100.8
	1971	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
	1972	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9
	1973	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	105.7	105.7	105.7			

(1) For further detailed explanation see Prices and Price Indexes — May 1970. Indexes for current year are subject to revision. — Pour plus de renseignements voir Prix et Indices des Prix — Mai 1970. Les données de l'année courante sont sujettes à révision.
^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

service bulletin

bulletin de service

Construction price statistics

Statistiques des prix dans la construction

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 3, No. 1



CHEMICAL AND MINERAL PROCESS PLANT PRICE INDEXES

(1971=100)

In this issue, the Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes are given for the first and second quarters of 1973. In the first quarter the total index rose 2.0 per cent, and the components changed as follows: machinery, equipment and supports, increased 2.0 per cent; field erection 1.3 per cent; buildings, 2.3 per cent; engineering, design and administration, 1.6 per cent. In the second quarter the increases were as follows: total index, 1.8 per cent; machinery, equipment and supports index, 1.3 per cent; field erection index, 2.7 per cent; buildings, 3.3 per cent; engineering, design and administration index, 1.4 per cent.

The reference paper for the Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes is Construction Price Statistics, Service Bulletin 62-006, Vol. 2, No. 7.

INDICES DE PRIX DES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT DES PRODUITS CHIMIQUES ET MINÉRAUX

(1971=100)

On trouvera ici les indices de prix concernant les installations de traitement des produits chimiques et minéraux pour les premier et second trimestres 1973. Au premier trimestre, l'indice total a augmenté de 2.0 %, l'indice des machines, matériel et supports de 2.0 %, l'indice de montage sur le chantier de 1.3 %, celui des bâtiments de 2.3 % et celui des études de génie et de conception et de l'administration de 1.6 %. Au deuxième trimestre les augmentations se présentaient comme suit: indice total: 1.8 %, machines, matériel et supports: 1.3 %; montage sur le chantier: 2.7 %; bâtiments: 3.3 %; études de génie et de conception et administration: 1.4 %.

La source de référence pour les indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux est le bulletin de service Statistique des prix dans la construction (n° 62-006, vol. 2, n° 7 au catalogue de Statistique Canada).

TABLEAU 1. Indices des prix et poids des installations de traitement des produits chimiques et minéraux par trimestre, depuis 1971

[illegible]

TABLEAU 1. Indices des prix et poids des installations de traitement des produits chimiques et minéraux par trimestre, depuis 1971 - fin

1971=100													
	Weights — Poids	Quarter — Trimestre				Year — Année	Quarter — Trimestre			Year — Année	Quarter — Trimestre		
		$\frac{1}{1971}$	$\frac{2}{1971}$	$\frac{3}{1971}$	$\frac{4}{1971}$		$\frac{1}{1972}$	$\frac{2}{1972}$	$\frac{3}{1972}$		$\frac{4}{1972}$		
Total		Sub- compo- nents — Sous élé- ments											
Process instruments and controls — Instruments de régulation et de contrôle transformation	6.20		99.6	99.7	100.3	100.4	100.0	100.6	100.7	101.3	101.7	102.0	102.5
Flow control valves — Soupapes de contrôle de débit	1.03												
Recorders and transmitters — Instruments de lecture et de transmission	2.07												
Control panels — Instruments de contrôle	1.04												
Other instrumentation and control — Autres instruments de régulation et de contrôle	2.06												
Electric equipment — Matériel électrique	9.60		98.7	100.4	100.3	100.6	100.0	99.1	98.9	98.3	97.2	98.4	99.0
Transformers — Transformateurs	1.93												
Switchgear — Mécanisme de commutation	1.93												
Electric motors — Moteurs électriques	2.72												
Motor control centres and starters — Blocs de commande des moteurs et démarreurs	1.52												
Wire and cable — Fils métalliques et câbles	1.32												
Other electrical equipment — Autre matériel électrique18												
Other utilities equipment — Autre matériel auxiliaire	7.83		97.7	100.5	98.5	103.2	100.0	103.7	104.1	104.5	104.9	106.7	107.8
Dust and air pollution control equipment — Matériel de contrôle des poussières polluantes et de l'air vicié													
Fans — Ventilateurs	1.17												
Cooling towers — Tours de refroidissement31												
Refrigeration equipment — Matériel de réfrigération66												
Boilers — Chaudières16												
Elevators — Monte-charge et ascenseurs	4.50												
Generators — Génératrices01												
Effluent treatment equipment — Matériel de traitement des effluents25												
Heating furnaces — Fourneaux (chauffage)37												
	.40												
Structural support, paint and insulation — Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	8.37		99.2	99.6	100.4	100.8	100.0	104.1	104.5	104.8	106.7	105.0	111.2
Structural supports — Supports de charpente	4.52												
Insulation — Isolation	3.35												
Paint — Peinture50												
Field erection — Montage sur le chantier	16.6		95.7	99.0	101.5	103.8	100.0	105.5	109.2	111.7	114.4	110.2	115.0
Construction machinery and equipment — Machines et matériel de construction ...													
Labour — Main-d'œuvre	10.0		99.2	100.1	100.6	100.2	100.0	107.3	101.9	102.6	102.6	104.2	105.6
	90.0		95.2	98.8	101.7	104.7	100.0	105.8	110.1	112.8	115.7	111.1	120.5
Building — Bâtiments	13.5		97.0	99.4	101.2	102.3	100.0	103.9	106.0	107.8	109.9	106.9	112.4
Material — Matériaux	54.0		97.9	99.4	101.2	101.6	100.0	103.7	105.2	106.9	109.0	106.1	112.3
Labour — Main-d'œuvre	36.1		95.7	99.1	101.4	103.8	100.0	104.8	108.5	110.9	113.2	109.3	114.8
Construction machinery and equipment — Machines et matériel de construction ...	9.9		99.2	100.1	100.6	100.2	100.0	102.3	101.9	101.9	102.6	104.2	105.6
Engineering, design and administration — Études, dessin et administration	15.7		97.9	99.1	100.6	102.4	100.0	104.0	105.7	107.5	109.2	106.6	110.9
Engineering — Ingénieurs	35.0		97.9	99.2	100.5	102.3	100.0	103.9	105.6	107.3	109.0	106.4	111.8
Technical — Techniciens	11.0		97.0	99.6	101.0	102.4	100.0	101.8	104.3	106.7	108.2	106.0	109.5
Clerical — Comidis	21.0		98.1	99.2	100.6	102.1	100.0	103.6	105.3	106.7	108.2	105.9	109.8
Draftsmen — Dessinateur	33.0		98.0	98.8	100.2	102.5	100.0	104.5	106.4	108.4	110.4	107.4	114.6

Statistics
Canada

Statistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction price statistics

Statistiques des prix dans la construction

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 3, No. 2

BUILDING CONSTRUCTION INPUT PRICE INDEX

November and December 1973

INDICES DE PRIX DES ENTRÉES DANS LA CONSTRUCTION

Novembre et décembre 1973

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Percentage Change in Indexes for Selected Periods	2	Variation des indices, pour certaines périodes	2
Residential Building Construction Input Price Indexes - 1971=100	3	Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle - 1971=100	3
Total, Regional and Contractors Indexes	3	Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	3
Total and Main Trades Indexes	5	Indices totaux et des principaux métiers	5
Residential Price Indexes - 1961=100	8	Indices de prix dans la construction résidentielle - 1961=100	8
Canada Total Indexes	8	Indices totaux pour le Canada	8
Non-Residential Price Indexes - 1961=100	9	Indices de prix dans la construction non-résidentielle - 1961=100	9
Canada Total Indexes	9	Indices totaux pour le Canada	9
Material Components Indexes	10	Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle	10

February - 1974 - Février
5-4305-504

Percentage Change in Indexes for Selected Periods
Variation des indices, pour certaines périodes

	Oct. 73 Sept. 73	Nov. 73 Oct. 73	Dec. 73 Nov. 73	Oct. 73 Oct. 72	Nov. 73 Nov. 72	Dec. 73 Dec. 72	1972 1971
<u>Residential Index 1971=100</u>							
<u>Indice résidentiel 1971=100</u>							
Canada, total	+ 0.8	+ 1.0	+ 0.7	+ 10.6	+ 10.1	+ 10.8	+ 10.1
Materials - Matériaux	+ 0.7	+ 0.9	+ 0.8	+ 11.6	+ 10.8	+ 11.6	+ 9.8
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.8	+ 1.2	+ 0.7	+ 9.7	+ 8.9	+ 9.2	+ 10.6
Atlantic Provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 1.1	+ 1.9	+ 1.4	+ 13.5	+ 12.6	+ 14.0	+ 11.6
Materials - Matériaux	+ 0.5	+ 1.0	+ 1.3	+ 13.1	+ 13.2	+ 14.5	+ 9.6
Labour - Main-d'oeuvre	+ 2.1	+ 3.4	+ 1.3	+ 14.2	+ 11.7	+ 13.0	+ 15.0
Québec, total	+ 0.2	+ 0.6	- 0.4	+ 9.9	+ 9.9	+ 9.9	+ 10.0
Materials - Matériaux	+ 0.3	+ 0.9	- 0.5	+ 9.2	+ 9.3	+ 9.4	+ 12.1
Labour - Main-d'oeuvre	-	-	-	+ 11.0	+ 11.0	+ 11.0	+ 6.2
Ontario, total	+ 0.7	+ 1.3	+ 0.7	+ 11.2	+ 10.9	+ 11.0	+ 10.3
Materials - Matériaux	+ 1.0	+ 0.8	+ 0.9	+ 12.2	+ 12.4	+ 12.8	+ 9.2
Labour - Main-d'oeuvre	-	+ 2.2	+ 0.5	+ 9.4	+ 8.2	+ 8.1	+ 12.2
Prairie-Provinces - Total - Provinces-des-Prairies	+ 1.7	+ 0.5	+ 1.4	+ 10.4	+ 9.4	+ 11.2	+ 9.5
Materials - Matériaux	+ 0.9	+ 0.6	+ 0.8	+ 10.3	+ 8.9	+ 10.3	+ 8.7
Labour - Main-d'oeuvre	+ 3.1	+ 0.1	+ 2.5	+ 10.7	+ 10.3	+ 12.8	+ 11.0
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 0.8	+ 0.7	+ 1.5	+ 7.9	+ 7.9	+ 9.2	+ 9.2
Materials - Matériaux	+ 0.5	+ 1.0	+ 2.3	+ 9.6	+ 9.3	+ 11.4	+ 9.7
Labour - Main-d'oeuvre	+ 1.4	-	-	+ 5.0	+ 5.0	+ 5.0	+ 8.5
General contractors - Total - Entrepreneurs généraux	+ 0.5	+ 0.8	+ 0.1	+ 11.3	+ 10.6	+ 10.8	+ 13.6
Materials - Matériaux	+ 0.4	+ 0.7	+ 0.1	+ 11.5	+ 10.8	+ 11.0	+ 14.0
Labour - Main-d'oeuvre	+ 1.1	+ 1.7	+ 0.7	+ 10.2	+ 9.4	+ 9.8	+ 10.9
Sub-trade contractors - Total - Entrepreneurs sous-traitants	+ 1.1	+ 1.1	+ 1.2	+ 9.9	+ 9.7	+ 10.8	+ 7.5
Materials - Matériaux	+ 1.4	+ 1.1	+ 1.7	+ 10.2	+ 10.9	+ 12.6	+ 4.5
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.7	+ 1.2	+ 0.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 9.2	+ 10.4
Selected main trades - Principaux métiers, choisis							
Rough carpentry - Charpenterie brute	- 0.2	+ 1.0	- 0.6	+ 11.8	+ 10.1	+ 9.7	+ 19.4
Finished carpentry - Charpenterie de finition	+ 0.4	+ 0.6	- 0.1	+ 16.4	+ 15.0	+ 14.9	+ 12.4
Concrete - Béton	+ 1.2	+ 1.2	+ 1.3	+ 9.0	+ 9.6	+ 10.8	+ 9.7
Masonry - Maçonnerie	+ 0.9	+ 2.0	+ 1.0	+ 9.1	+ 10.1	+ 9.5	+ 7.4
Plumbing - Plomberie	+ 1.2	+ 1.6	+ 1.5	+ 11.6	+ 13.0	+ 14.5	+ 4.1
Drywall - Construction à mur sec	+ 0.3	+ 0.1	+ 2.8	+ 7.8	+ 6.5	+ 9.4	+ 8.5
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	-	-	-	+ 4.5	+ 4.5	+ 4.5	+ 13.1
Cabinetry - Ebénisterie	+ 3.5	+ 2.7	+ 0.2	+ 11.3	+ 14.0	+ 14.2	+ 3.7
<u>Non-Residential Index 1961=100</u>							
<u>Indice non-résidentiel 1961=100</u>							
Materials - Matériaux	+ 0.7	+ 1.8	+ 1.5	+ 11.1	+ 12.5	+ 13.6	+ 6.1
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.7	+ 0.9	+ 0.8	+ 6.7	+ 6.5	+ 6.9	+ 9.3
Total	+ 0.7	+ 1.3	+ 1.1	+ 8.5	+ 9.0	+ 9.8	+ 7.9

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes(1)
TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1)

1971=100

Total, Regional and Contractor Indexes — Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Canada, total(2)	100.0	100.0	1971	95.6	96.5	97.1	97.7	98.7	100.1	101.3	101.9	101.9	102.4	103.2	103.4	100.0
			1972	104.7	105.6	105.9	107.0	108.7	109.5	110.9	111.5	112.7	113.7	115.3	115.4	110.1
			1973	116.7	117.8	119.1	121.4	121.7	122.9	122.6	123.9	124.7	125.7	127.0	127.9	
			1974													
Materials — Matériaux	64.1		1971	96.2	97.1	98.0	98.3	98.4	99.7	101.5	102.2	101.9	102.0	102.2	102.4	100.0
			1972	104.1	105.5	106.0	107.2	107.6	108.6	110.5	111.2	112.9	113.9	115.1	115.1	109.8
			1973	116.8	118.3	120.3	123.4	123.8	124.4	123.4	124.8	125.5	126.4	127.5	128.5	
			1974													
Labour — Main-d'oeuvre	35.9		1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.4	100.8	101.0	101.4	101.9	103.0	105.0	105.2	100.0
			1972	105.8	105.8	105.8	106.5	110.7	111.0	111.5	112.2	112.2	113.4	115.6	116.1	110.6
			1973	116.5	116.7	116.8	117.8	117.8	120.3	121.1	122.2	123.4	124.4	125.9	126.8	
			1974													
Atlantic Provinces — Total — Provinces de l'Atlantique	6.4	100.0	1971	95.9	96.3	96.7	97.2	98.1	99.6	100.8	101.7	101.7	102.5	104.6	104.8	100.0
			1972	105.5	106.3	106.6	108.2	110.4	111.1	112.5	113.1	114.1	114.9	118.0	118.2	111.6
			1973	118.9	120.2	121.8	123.7	124.8	126.3	126.1	128.8	129.0	130.4	132.9	134.7	
			1974													
Materials — Matériaux	63.4		1971	96.5	97.1	97.7	98.4	98.6	99.1	100.8	101.9	101.6	102.3	102.9	103.1	100.0
			1972	104.0	105.4	105.8	107.3	107.4	108.4	110.5	111.5	113.0	113.4	114.4	114.6	109.6
			1973	115.6	117.7	120.3	122.6	124.7	126.4	125.4	127.2	127.6	128.2	129.5	131.1	
			1974													
Labour — Main-d'oeuvre	36.6		1971	94.9	94.9	94.9	95.1	97.3	100.3	100.8	101.5	102.0	102.7	107.7	107.7	100.0
			1972	108.0	108.0	108.0	109.7	115.7	115.9	116.0	116.0	116.0	117.6	124.3	124.5	115.0
			1973	124.6	124.6	124.6	125.6	125.9	126.1	127.1	131.5	131.5	134.3	138.9	140.7	
			1974													
Québec, total	20.6	100.0	1971	96.2	96.6	97.0	97.8	99.4	100.0	101.7	102.3	102.4	102.3	102.2	102.1	100.0
			1972	103.8	105.0	105.2	106.4	108.6	109.4	111.5	111.8	113.7	114.7	115.4	114.9	110.0
			1973	116.2	117.3	118.5	120.3	120.6	124.7	124.3	125.5	125.7	126.0	126.8	126.3	
			1974													
Materials — Matériaux	65.4		1971	95.7	96.4	97.0	98.1	98.3	99.2	101.8	102.8	103.0	102.7	102.6	102.5	100.0
			1972	104.5	106.4	106.4	108.1	109.0	110.2	113.3	113.8	116.7	118.3	119.3	118.6	112.1
			1973	120.1	121.8	123.6	126.4	126.8	127.2	126.6	128.5	128.8	129.2	130.4	129.7	
			1974													
Labour — Main-d'oeuvre	34.6		1971	97.1	97.1	97.1	97.1	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	100.0
			1972	102.6	102.6	102.6	102.6	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	106.2
			1973	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	
			1974													
Ontario, total	44.9	100.0	1971	95.5	96.7	97.2	97.2	98.8	100.4	101.5	102.0	101.8	101.9	103.3	103.6	100.0
			1972	105.1	106.0	106.4	107.1	109.0	109.7	111.0	111.9	112.8	113.4	115.2	115.9	110.3
			1973	117.3	118.0	119.5	121.7	121.4	122.5	122.1	123.6	125.2	126.1	127.7	128.6	
			1974													
Materials — Matériaux	63.1		1971	96.9	97.7	98.4	98.4	98.9	100.0	101.8	102.0	101.2	101.3	101.6	101.8	100.0
			1972	103.8	105.3	105.9	107.0	107.4	108.3	109.8	110.6	112.0	112.8	113.5	114.1	109.2
			1973	116.3	117.3	119.4	122.5	122.8	123.5	122.7	124.2	125.3	126.6	127.6	128.7	
			1974													
Labour — Main-d'oeuvre	36.9		1971	93.2	95.1	95.1	95.2	98.8	101.0	101.2	101.9	102.7	102.8	106.3	106.7	100.0
			1972	107.4	107.4	107.4	107.4	111.7	112.2	113.1	114.1	114.1	114.4	118.1	118.9	112.2
			1973	119.0	119.4	119.6	120.4	120.4	120.7	121.1	122.6	125.1	125.1	127.8	128.5	
			1974													

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes -- Concluded
 TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle -- fin

1971=100

Total, Regional and Contractor Indexes — Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Prairie-Provinces -- Total -- Provinces-des-Prairies.	15.5	100.0	1971	95.7	96.3	97.7	98.6	97.7	100.1	100.9	101.5	101.5	103.1	103.4	103.6	100.0
			1972	104.3	105.0	105.4	107.4	108.2	109.1	110.0	110.7	111.8	113.0	114.6	114.3	109.5
			1973	115.3	116.3	117.4	121.2	121.7	122.0	121.9	122.6	122.7	124.8	125.4	127.1	
			1974													
Materials -- Matériaux	66.0		1971	95.7	96.7	98.8	98.7	97.3	100.4	101.1	102.0	101.9	102.2	102.4	102.8	100.0
			1972	103.9	104.8	105.4	106.4	106.8	108.2	109.6	109.7	111.3	111.6	113.8	113.2	108.7
			1973	113.8	115.2	117.3	121.3	122.3	122.3	121.5	121.9	122.0	123.1	123.9	124.9	
			1974													
Labour -- Main-d'oeuvre	34.0		1971	95.5	95.5	95.5	98.3	98.6	99.5	100.5	100.5	100.7	104.8	105.2	105.2	100.0
			1972	105.3	105.3	105.3	109.3	110.9	110.9	111.0	112.6	112.7	115.7	116.2	116.5	111.0
			1973	118.1	118.3	118.3	120.8	120.8	121.4	122.7	123.9	124.2	128.1	128.2	131.4	
			1974													
British Columbia -- Total -- Colombie-Britannique.	12.6	100.0	1971	94.9	96.1	96.6	98.7	98.9	99.6	100.9	101.6	102.0	103.3	103.5	103.9	100.0
			1972	104.3	105.2	105.7	106.2	107.9	108.2	109.5	110.0	110.9	113.7	114.6	114.8	109.2
			1973	116.2	118.1	119.7	121.0	120.9	121.0	120.3	121.2	121.7	122.7	123.6	125.4	
			1974													
Materials -- Matériaux	64.0		1971	94.9	96.8	97.4	97.9	98.1	99.2	101.2	102.3	102.4	102.9	103.2	103.8	100.0
			1972	104.4	105.8	106.5	107.2	107.3	107.9	109.7	110.6	111.9	113.8	115.3	115.7	109.7
			1973	117.7	120.6	122.4	124.4	124.3	124.1	121.6	123.3	124.1	125.7	126.0	128.9	
			1974													
Labour -- Main-d'oeuvre	36.0		1971	95.1	95.1	95.1	100.2	100.2	100.4	100.4	100.4	101.1	104.0	104.0	104.0	100.0
			1972	104.2	104.2	104.2	104.3	108.8	108.8	109.0	109.0	109.0	113.4	113.4	113.4	108.5
			1973	113.5	113.5	113.5	114.8	114.8	115.3	117.5	117.5	117.5	119.1	119.1	119.1	
			1974													
General contractors -- Total -- Entrepreneurs généraux.	41.7	100.0	1971	94.4	95.9	97.1	97.6	97.8	99.9	102.1	103.0	102.5	102.9	103.3	103.4	100.0
			1972	105.4	107.4	107.8	109.7	110.8	112.2	114.6	115.5	117.8	119.5	121.2	121.2	113.6
			1973	123.2	124.8	127.3	131.3	131.7	132.4	130.5	131.9	132.4	133.0	134.1	134.3	
			1974													
Materials -- Matériaux	85.7		1971	94.4	96.0	97.3	97.7	97.7	99.8	102.3	103.2	102.6	102.9	103.1	103.1	100.0
			1972	105.3	107.6	108.1	110.2	110.8	112.4	115.1	116.0	118.7	120.4	122.0	121.9	114.0
			1973	124.2	126.0	128.9	133.3	133.9	134.3	131.9	133.2	133.8	134.3	135.2	135.3	
			1974													
Labour -- Main-d'oeuvre	14.3		1971	94.7	95.6	95.6	97.0	98.8	100.6	100.9	101.5	101.8	103.0	105.1	105.3	100.0
			1972	105.9	105.9	105.9	106.9	110.8	111.1	111.7	112.4	112.5	114.0	116.7	117.1	110.9
			1973	117.6	117.8	117.9	119.0	119.0	121.1	122.3	123.8	124.2	125.6	127.7	128.6	
			1974													
Sub-trade contractors -- Total -- Entrepreneurs sous-traitants.	58.3	100.0	1971	96.5	97.0	97.1	97.8	99.4	100.3	100.8	101.1	101.4	102.0	103.1	103.4	100.0
			1972	104.1	104.3	104.6	105.0	107.2	107.5	108.1	108.7	109.0	109.6	111.0	111.3	107.5
			1973	112.0	112.7	113.1	114.3	114.7	115.1	116.8	118.1	119.2	120.5	121.8	123.1	
			1974													
Materials -- Matériaux	48.7		1971	98.4	98.6	98.9	99.2	99.3	99.7	100.6	100.9	100.9	100.9	101.1	101.6	100.0
			1972	102.4	102.9	103.4	103.6	103.6	103.9	104.7	105.1	105.7	105.8	106.3	106.5	104.5
			1973	107.5	108.7	109.5	110.9	111.2	111.9	112.7	114.2	115.0	116.6	117.9	119.9	
			1974													
Labour -- Main-d'oeuvre	51.3		1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.5	100.8	101.0	101.4	102.0	103.0	104.9	105.1	100.0
			1972	105.7	105.7	105.7	106.4	110.7	111.0	111.4	112.1	112.1	113.3	115.4	115.8	110.4
			1973	116.3	116.5	116.7	117.6	117.6	120.2	120.8	121.9	123.2	124.1	125.6	126.5	
			1974													

(1) Indexes for current year are subject to revision. -- Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) The Canada Index is the weighted average of the General Contractors and the Sub-trade Contractors Indexes as well as being the weighted average of the regional indexes. -- L'indice pour le Canada est la moyenne pondérée des indices des entrepreneurs généraux et sous-traitants. Il correspond également à la moyenne pondérée des indices régionaux.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
(Total Indexes and Main Trades)

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada(1)
(Indices totaux des principaux métiers)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Canada, total	100.0		100.0		1971	95.6	96.5	97.1	97.7	98.7	100.1	101.3	101.9	101.9	102.4	103.2	103.4	100.0
					1972	104.7	105.6	105.9	107.0	108.7	109.5	110.9	111.5	112.7	113.7	115.3	115.4	110.1
					1973	116.7	117.8	119.1	121.4	121.7	122.9	122.6	123.9	124.7	125.7	127.0	127.9	
					1974													
Materials — Matériaux			64.1		1971	96.2	97.1	98.0	98.3	98.4	99.7	101.5	102.2	101.9	102.0	102.2	102.4	100.0
					1972	104.1	105.5	106.0	107.2	107.6	108.6	110.5	111.2	112.9	113.9	115.1	115.1	109.8
					1973	116.8	118.3	120.3	123.4	123.8	124.4	123.4	124.8	125.5	126.4	127.5	128.5	
					1974													
Labour — Main-d'oeuvre			35.9		1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.4	100.8	101.0	101.4	101.9	103.0	105.0	105.2	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	106.5	110.7	111.0	111.5	112.2	112.2	113.4	115.6	116.1	110.6
					1973	116.5	116.7	116.8	117.8	117.8	120.3	121.1	122.2	123.4	124.4	125.9	126.8	
					1974													
Main trades(2) — Principaux métiers(2).	91.9																	
Rough carpentry — Charpenterie brute.	19.5	100.0			1971	90.6	93.3	95.5	96.3	96.8	100.6	104.3	106.0	104.9	103.3	104.1	104.2	100.0
					1972	107.1	110.6	111.3	113.1	115.1	116.1	120.1	121.6	125.8	128.6	131.9	131.6	119.4
					1973	134.3	136.9	139.9	144.6	144.6	145.5	142.0	143.7	144.1	143.8	145.2	144.4	
					1974													
Materials — Matériaux			66.5		1971	88.6	92.0	95.2	95.9	95.7	100.6	106.1	108.1	106.5	103.6	103.9	103.9	100.0
					1972	107.8	113.0	114.0	116.4	117.8	119.1	124.7	126.5	132.7	136.4	139.9	139.3	124.0
					1973	143.2	146.9	151.3	157.7	157.9	158.1	152.2	154.1	154.6	153.7	154.6	152.9	
					1974													
Labour — Main-d'oeuvre			31.5		1971	94.5	95.9	95.9	97.0	99.1	100.8	100.9	101.8	101.8	102.7	104.5	104.9	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	106.5	109.7	110.0	111.2	112.0	112.0	113.1	115.8	116.1	110.3
					1973	116.6	117.0	117.1	118.3	118.3	120.5	121.1	123.0	123.3	124.2	126.4	127.5	
					1974													
Finished carpentry — Charpenterie de finition.	10.0	100.0			1971	94.4	95.7	96.7	97.3	98.2	100.1	101.9	102.9	103.0	102.9	103.5	103.6	100.0
					1972	105.1	106.6	107.1	108.0	109.9	110.8	113.2	114.2	116.1	118.0	120.1	120.1	112.4
					1973	122.4	123.7	128.5	131.0	133.2	134.8	133.7	135.5	136.8	137.3	138.1	138.0	
					1974													
Materials — Matériaux			65.8		1971	94.2	95.4	96.9	97.1	97.4	99.9	102.5	103.7	103.7	103.0	103.1	103.0	100.0
					1972	104.9	107.1	107.9	108.9	110.1	111.2	114.5	115.0	118.4	120.6	122.4	122.4	113.6
					1973	123.9	127.4	134.6	137.8	141.1	142.5	140.1	142.4	144.3	144.7	144.8	144.0	
					1974													
Labour — Main-d'oeuvre			34.2		1971	94.8	96.2	96.2	97.0	99.6	100.5	100.5	101.5	101.6	102.6	104.1	104.6	100.0
					1972	105.5	105.5	105.5	106.3	109.5	109.9	111.2	111.6	111.6	112.9	115.6	115.7	110.1
					1973	116.2	116.7	116.7	117.9	117.9	119.9	121.3	122.3	122.4	123.0	125.1	126.6	
					1974													
Concrete — Béton	10.0	100.0			1971	97.1	98.1	98.1	98.6	99.5	100.0	100.4	100.8	100.9	101.6	102.3	102.5	100.0
					1972	106.6	107.0	107.3	107.9	109.4	109.6	110.1	110.6	111.0	111.6	112.3	112.5	109.7
					1973	114.8	115.3	116.5	117.4	117.7	118.5	118.8	119.7	120.1	121.6	123.1	124.7	
					1974													
Materials — Matériaux			63.1		1971	98.5	99.5	99.6	100.0	100.3	99.5	99.9	100.2	100.3	100.6	100.6	100.9	100.0
					1972	106.8	107.5	107.9	108.3	108.4	108.8	109.1	109.3	109.9	110.1	110.1	110.0	108.9
					1973	111.1	114.3	115.0	116.0	116.9	116.8	116.1	117.1	117.1	118.5	119.7	122.0	
					1974													
Labour — Main-d'oeuvre			34.9		1971	94.4	95.3	95.3	96.0	98.1	101.0	101.6	101.9	102.1	103.3	105.5	105.6	100.0
					1972	106.1	106.1	106.1	107.0	111.1	111.2	111.4	113.0	114.0	114.4	116.5	117.1	111.1
					1973	117.7	117.8	118.1	119.1	119.1	121.8	123.0	124.4	125.8	127.5	129.5	129.8	
					1974													
Masonry — Maçonnerie	8.2	100.0			1971	96.1	97.5	97.6	97.9	98.8	100.5	100.7	100.8	101.6	101.9	103.2	104.1	100.0
					1972	104.4	104.6	104.6	104.9	107.0	107.6	107.6	108.3	108.3	109.0	110.2	111.9	107.4
					1973	112.5	112.6	112.8	113.1	112.9	115.0	115.4	116.5	117.8	118.9	121.3	122.5	
					1974													
Materials — Matériaux			39.6		1971	94.1	99.8	99.9	100.1	100.2	100.0	100.3	100.2	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
					1972	102.3	102.7	102.8	102.8	102.8	102.9	102.9	103.0	103.0	103.0	103.7	103.6	103.1
					1973	106.7	107.0	107.2	107.3	106.8	106.8	107.7	107.9	109.6	111.5	113.5	116.5	
					1974													
Labour — Main-d'oeuvre			60.4		1971	94.2	96.0	96.0	96.4	98.0	100.8	101.8	101.2	102.6	103.1	105.2	105.4	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	106.2	109.8	110.7	110.7	111.7	111.8	112.9	114.4	116.0	110.1
					1973	116.3	116.3	116.5	117.0	117.0	120.4	120.5	122.2	123.3	123.8	126.4	126.4	
					1974													
Plumbing — Plomberie	7.6	100.0			1971	98.0	97.7	97.9	98.6	99.6	99.8	100.5	101.0	101.3	101.6	102.0	101.9	100.0
					1972	102.0	102.2	102.9	102.9	104.5	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	105.2	105.3	104.1
					1973	106.0	107.3	107.9	109.4	109.6	111.3	112.2	113.5	115.6	117.0	118.9	120.7	
					1974													
Materials — Matériaux			70.4		1971	99.1	98.7	99.1	99.7	99.2	99.4	99.8	100.6	101.0	101.2	101.2	101.0	100.0
					1972	101.1	101.4	101.3	102.3	101.7	102.0	102.7	103.0	102.0	101.7	101.7	102.0	101.9
					1973	102.8	104.5	105.3	107.3	107.4	109.2	110.3	111.9	114.3	115.8	118.4	119.8	
					1974													
Labour — Main-d'oeuvre			29.6		1971	95.3	95.3	95.3	96.1	100.5	100.6	102.1	102.1	102.1	102.8	103.9	104.9	100.0
					1972	104.1	104.1	104.1	104.3	111.1	111.1	111.1	111.3	111.3	112.3	113.5	114.1	109.3
					1973	113.7	114.1	114.1	114.6	114.6	116.3	116.8	117.3	118.7	119.7	120.1	122.2	
					1974													

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada
(Indices totaux et des principaux métiers - suite)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Drywall — Construction à mur sec	5.7	100.0	1971	97.0	97.0	97.1	97.9	100.0	100.2	100.5	100.5	100.7	101.5	102.7	104.9	109.0			
1972			105.2	105.2	105.2	105.6	107.7	107.7	109.1	110.1	110.5	110.9	112.4	112.4	108.5				
1973			112.1	112.1	112.1	112.7	112.7	113.7	115.5	118.0	119.2	119.6	119.7	123.0					
1974																			
Materials — Matériaux	52.9		1971	99.0	99.0	99.2	99.2	99.2	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	104.3	109.0			
1972			104.6	104.6	104.5	104.5	104.5	104.5	107.5	108.9	109.7	109.7	109.7	109.7	106.9				
1973			108.8	108.8	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	112.2	116.0	115.9	115.9	115.9	120.9				
1974																			
Labour — Main-d'oeuvre	47.1		1971	94.7	94.7	94.7	96.4	100.9	100.9	100.9	100.9	101.5	103.0	105.7	109.0				
1972			105.9	105.9	105.9	106.8	111.4	111.4	111.4	111.4	112.3	115.3	115.3	110.4					
1973			115.8	115.8	115.7	116.9	116.9	119.2	119.2	120.2	122.9	123.7	123.9	125.3					
1974																			
Windows (material only) — Fenêtres (matériaux seulement)	5.5	100.0	1971	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	106.2	106.2	106.2	100.0			
1972			106.2	106.2	106.2	111.3	111.3	116.6	116.6	116.6	116.7	116.6	116.6	116.6	113.1				
1973			116.6	116.7	116.7	121.3	121.3	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9					
1974																			
Cabinetry — Ébénisterie	5.2	100.0	1971	99.5	99.6	99.6	99.8	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.2	100.4	100.4	100.0			
1972			100.5	100.5	100.5	102.9	103.1	103.2	105.4	105.4	105.4	105.5	105.8	105.8	103.7				
1973			105.8	105.9	105.9	113.0	113.0	113.2	111.9	113.4	113.4	117.4	120.6	120.8					
1974																			
Materials — Matériaux	90.9		1971	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
1972			100.0	100.0	100.0	102.5	102.5	102.5	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	103.0				
1973			104.8	104.8	104.8	112.5	112.5	112.5	111.0	112.5	112.5	116.8	120.2	120.2					
1974																			
Labour — Main-d'oeuvre	9.1		1971	94.7	96.1	96.1	97.5	99.8	100.6	100.6	101.7	101.7	102.6	104.0	104.5	100.0			
1972			105.4	105.4	105.4	106.2	109.2	109.7	111.1	111.5	111.5	112.7	115.4	115.5	109.9				
1973			115.9	116.3	116.3	117.6	117.6	120.0	121.2	122.2	122.2	122.8	124.9	126.6					
1974																			
Painting — Peinture	4.4	100.0	1971	95.8	95.8	95.8	97.2	100.6	100.6	100.6	100.6	101.1	102.8	104.7	104.7	100.0			
1972			104.9	104.9	105.1	105.9	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	110.2	112.5	112.5	108.6				
1973			113.2	113.2	113.5	114.5	114.7	116.7	117.3	118.3	120.5	121.3	121.5	122.5					
1974																			
Materials — Matériaux	21.0		1971	99.4	99.4	99.4	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	101.5	101.5	101.5	100.0			
1972			101.5	101.5	102.6	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.6				
1973			104.8	104.8	106.4	106.4	107.4	107.4	110.1	111.3	112.6	113.2	113.2	113.2					
1974																			
Labour — Main-d'oeuvre	79.0		1971	94.8	94.8	94.8	96.5	100.9	100.9	100.9	100.9	101.5	103.1	105.5	105.5	100.0			
1972			105.8	105.8	105.8	106.8	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	112.2	115.0	115.0	110.2				
1973			115.5	115.5	115.4	116.6	116.6	119.2	119.2	120.1	122.6	123.4	123.7	125.0					
1974																			
Electrical — Installations électriques.	4.1	100.0	1971	97.1	97.3	97.4	98.5	100.6	100.7	100.9	101.0	101.2	101.5	101.9	101.9	100.0			
1972			102.1	102.2	103.3	103.9	106.6	106.0	105.9	105.1	105.6	106.4	107.2	107.7	105.2				
1973			108.8	109.1	108.8	109.1	110.8	112.6	113.7	115.1	114.8	117.8	118.4	118.9					
1974																			
Materials — Matériaux	54.1		1971	98.6	98.9	99.1	100.2	100.0	99.9	100.3	100.5	100.6	100.6	100.6	100.7	100.0			
1972			100.6	100.8	102.8	103.3	103.3	102.0	101.8	100.1	101.0	101.3	101.6	102.2	101.7				
1973			103.9	104.5	103.9	103.9	106.9	107.8	108.4	109.3	108.8	113.3	113.8	114.4					
1974																			
Labour — Main-d'oeuvre	45.9		1971	95.4	95.4	95.4	96.4	101.2	101.6	101.6	101.6	101.9	102.5	103.4	103.4	100.0			
1972			103.9	103.9	103.9	104.6	110.5	110.7	110.7	111.0	111.0	112.2	113.9	114.2	109.2				
1973			114.7	114.7	114.7	115.3	115.3	118.2	119.9	122.0	122.0	123.1	123.9	124.3					
1974																			
Forced warm air heating — Chauffage à air chaud propulsé	3.3	100.0	1971	98.0	98.1	98.2	99.0	99.7	99.8	100.6	100.9	100.9	101.4	101.7	101.7	100.0			
1972			101.8	102.7	102.9	103.0	104.3	104.3	104.3	104.4	104.4	104.8	105.3	105.9	104.0				
1973			106.0	108.1	108.5	108.9	108.9	108.3	108.4	108.9	109.4	110.3	110.7	110.5					
1974																			
Materials — Matériaux	76.5		1971	99.0	99.2	99.2	99.3	99.3	99.3	100.4	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0			
1972			100.8	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.1				
1973			103.0	105.7	106.2	106.2	106.2	106.2	104.7	104.7	105.4	105.5	106.3	106.3	106.0				
1974																			
Labour — Main-d'oeuvre	23.5		1971	94.7	94.7	94.7	97.9	101.0	101.2	101.2	101.2	101.2	103.3	104.5	104.5	100.0			
1972			104.9	104.9	104.9	105.6	111.0	111.0	111.0	111.4	111.4	112.9	115.4	115.4	110.0				
1973			115.8	115.8	115.8	117.6	117.7	119.9	120.2	120.4	121.9	123.6	125.1	125.2					
1974																			

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada
(Total Indexes and Main Trades - Concluded)

TABLÉAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentiel au Canada
(Indices totaux et des principaux métiers - fin)

1971=100

	Index weights Poids de l'indice					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual - Annual
Flooring-resilient - Couvre-sol élastiques.	2.4	100.0		1971	99.5	99.5	99.4	99.6	99.9	100.3	100.0	99.8	99.9	100.2	101.0	100.8	100.0	100.0
				1972	101.8	101.8	101.8	102.0	102.8	102.6	103.5	103.5	103.4	103.8	104.1	104.3	103.0	103.0
				1973	104.4	104.6	104.7	105.6	105.5	107.5	107.8	107.9	108.4	108.5	111.4	115.7		
				1974														
Materials - Matériaux			74.9	1971	100.5	100.5	100.3	100.4	100.4	100.4	99.9	99.6	99.6	99.7	99.6	99.3	100.0	100.0
				1972	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.9
				1973	99.5	99.7	99.7	100.8	100.7	102.5	102.5	102.6	102.6	102.8	106.3	111.7		
				1974														
Labour - Main-d'oeuvre			25.1	1971	96.5	96.5	96.5	97.4	98.7	100.3	100.3	100.3	100.9	101.9	105.1	105.5	100.0	100.0
				1972	107.2	107.2	107.2	108.1	111.1	111.1	114.1	114.1	114.1	115.7	117.1	117.8	112.1	112.1
				1973	119.0	119.3	119.7	120.1	120.1	122.2	123.4	123.8	125.7	125.5	126.5	127.5		
				1974														
Roofing - Toitures	2.2	100.0		1971	93.0	92.3	92.3	92.9	94.8	99.7	105.0	105.0	105.7	105.8	106.9	106.6	100.0	100.0
				1972	102.5	101.8	101.9	99.0	101.6	105.5	107.9	111.0	112.0	112.4	113.0	113.0	106.8	106.8
				1973	113.1	113.1	113.1	113.4	110.9	114.1	117.1	117.3	117.3	122.0	122.2	129.3		
				1974														
Materials - Matériaux			68.3	1971	92.2	90.9	90.9	90.8	92.5	99.6	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	106.8	100.0	100.0
				1972	100.2	99.2	99.2	94.6	94.6	100.4	103.9	108.2	109.7	109.7	109.7	109.7	103.3	103.3
				1973	109.7	109.7	109.7	109.7	106.0	109.4	113.8	113.8	113.8	119.9	119.9	130.3		
				1974														
Labour - Main-d'oeuvre			31.7	1971	94.7	95.4	95.4	97.4	99.9	100.0	100.0	100.0	102.3	102.5	106.1	106.1	100.0	100.0
				1972	107.4	107.4	107.8	108.3	116.5	116.5	116.5	116.9	116.9	118.1	120.0	120.0	114.4	114.4
				1973	120.5	120.5	120.5	121.4	121.4	124.1	124.4	124.7	124.7	126.6	127.0	127.0		
				1974														
Insulation & vapor barriers - Isolants thermiques et pare- vapeur.	2.0	100.0		1971	96.4	97.7	97.7	97.9	98.6	100.0	100.2	100.3	100.3	100.9	105.0	105.0	100.0	100.0
				1972	105.1	105.1	105.1	105.4	106.8	106.8	106.8	107.7	107.7	108.2	108.8	109.2	106.9	106.9
				1973	109.4	109.4	109.5	109.8	109.8	110.8	114.8	115.4	115.9	116.6	117.3	119.7		
				1974														
Materials - Matériaux			63.7	1971	97.9	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.4	104.4	104.4	100.0	100.0
				1972	104.4	104.4	104.4	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
				1973	104.3	104.3	104.2	104.2	104.2	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	113.8		
				1974														
Labour - Main-d'oeuvre			36.3	1971	93.6	95.0	95.0	95.6	97.6	101.3	101.8	102.3	102.3	103.6	106.0	106.0	100.0	100.0
				1972	106.5	106.5	106.5	107.2	111.1	111.1	111.1	113.6	113.6	114.9	116.7	117.8	111.4	111.4
				1973	118.2	118.2	118.7	119.7	119.7	122.2	123.2	124.8	126.4	128.2	130.1	130.1		
				1974														
Flooring-hardwood - Couvre-sol en bois dur.	1.8	100.0		1971	97.6	98.1	98.1	98.2	99.0	100.6	100.9	101.1	101.1	101.3	102.0	102.1	100.0	100.0
				1972	102.3	102.9	104.0	104.7	105.6	105.7	106.4	108.8	110.0	110.4	117.3	117.5	108.0	108.0
				1973	118.5	124.1	128.3	133.6	133.7	137.0	136.9	140.9	145.7	147.7	150.7	151.3		
				1974														
Materials - Matériaux			72.6	1971	99.1	99.1	99.1	99.1	99.3	100.4	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.0	100.0
				1972	100.6	101.4	103.0	103.8	103.8	103.8	104.5	107.1	108.8	109.0	117.4	117.4	106.7	106.7
				1973	118.7	126.3	132.0	138.8	139.0	142.8	142.4	147.2	153.4	155.8	158.9	159.6		
				1974														
Labour - Main-d'oeuvre			27.4	1971	93.6	95.4	95.4	95.9	98.1	101.2	101.4	102.3	102.3	103.0	105.5	105.8	100.0	100.0
				1972	106.7	106.7	106.7	107.2	110.4	110.6	111.5	113.3	113.3	114.1	116.9	117.7	111.3	111.3
				1973	118.1	118.3	118.7	119.8	119.8	121.6	122.6	124.1	125.3	126.2	128.9	129.3		
				1974														

(1) Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada Total Indexes are: Excavation, foundation drainage, waterproofing, metal siding, plastering, ceramic tiling, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 8.1 % - Les métiers suivants ont été exclus de la liste des principaux métiers mais non de l'indice total du Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, le fer forgé ornemental et la ferblanterie. Ces métiers ont globalement compté pour 8,1 % de l'indice pondéré résiduel.

TABLE 3. Residential Price Indexes(1)
TABLEAU 3. Indices de prix de la construction résidentielle(1)

1961=100

Input Indexes for Single Detached Houses

Indices des entrées pour les maisons individuelles

		Previously Published Indexes — Indices publiés antérieurement			Revised Indexes — Indices révisés			Implicit indexes for business gross fixed capital formation(2) — Indices implicites de la formation brute de capital fixe, secteur des entreprises(2)
		Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	Residential construction — Construction résidentielle
1963		104.1	108.1	106.0				102.0
1964		109.5	113.1	111.3				106.1
1965		115.8	118.6	117.1				112.2
1966		120.5	128.1	124.2				119.6
1967		125.3	140.8	132.8				126.5
1968		132.1	152.8	142.0				127.8
1969		139.2	164.5	151.4				133.9
1970		137.6	188.7	162.2				136.9
1971		145.3	210.4	176.6	144.4	214.8	177.8	145.3
1972		161.2	234.0	196.2	158.5	237.4	195.6	156.5
1972	J	151.2	222.3	185.4	150.3	227.2	186.1	
	F	153.6	225.7	188.3	152.3	227.2	187.7	
	M	154.7	226.7	189.3	153.0	227.2	188.2	151.2
	A	156.2	226.7	190.1	154.8	228.7	190.2	
	M	156.7	235.0	194.4	155.4	237.8	193.2	
	J	158.2	235.5	195.4	156.8	238.4	194.6	154.7
	J	161.9	235.5	197.3	159.5	239.5	197.1	
	A	162.7	235.7	197.8	160.6	241.0	198.2	
	S	166.4	236.4	200.1	163.0	241.0	200.3	158.2
	O	169.5	240.9	203.8	164.4	243.6	202.1	
	N	171.2	243.9	206.2	166.2	248.3	204.9	
	D	171.9	244.1	206.6	166.2	249.4	205.1	161.7
1973	J				168.6	250.2	207.4	
	F				170.8	250.7	209.4	
	M				173.7	251.1	211.7	164.6
	A				178.2	253.0	215.8	
	M				178.8	253.0	216.3	
	J				179.6	258.4	218.4	169.0
	J				178.2	260.1	217.9	
	A				180.2	262.5	220.2	
	S				181.2	265.0	221.6	170.9
	O				182.5	267.2	223.4	
	N				184.1	270.4	225.7	
	D				185.5	272.3	227.3	

(1) Indexes for current year are subject to revision. — Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) Source: — National Income and Expenditure Accounts — Catalogue 13-001 quarterly. — Source: National Income and Expenditure Accounts n° 13-001, au catalogue, (trimestriel).

TABLE 4. Non-Residential Price Indexes(1)

TABEAU 4. Indices de prix de la construction non résidentielle(1)

1961=100

	Input indexes for non-residential construction Indices des entrées dans la construction non-résidentielle						Implicit indexes for business gross fixed capital formation(2)
	Previously published indexes Indices publiés antérieurement			Revised indexes Indices révisés			Indices implicites de la formation brute de capital fixe, secteur des entreprises(2)
	Materials Matériaux	Labour Main-d'oeuvre	Total	Materials Matériaux	Labour Main-d'oeuvre	Total	Non-residential construction Construction non-résidentielle
1963	101.8	108.1	104.6				103.2
1964	106.6	113.1	109.5				106.1
1965	111.5	118.6	114.7				111.8
1966	115.4	128.1	121.1				118.6
1967	117.8	140.8	128.2				123.6
1968	120.7	152.8	135.1				124.8
1969	126.1	164.5	143.3				131.6
1970	129.5	188.7	156.1				138.5
1971	134.0	210.4	168.3	134.1	213.1	169.6	146.9
1972	142.3	234.0	183.5	142.3	233.0	183.0	155.8
1972 J	138.1	222.3	175.9	138.1	223.4	176.4	
F	138.9	225.7	177.9	138.8	223.4	176.8	
M	139.7	226.7	178.8	139.7	223.4	177.3	152.7
A	140.2	226.7	179.0	140.3	224.9	178.3	
M	141.0	235.0	183.2	141.1	234.0	182.8	
J	141.6	235.5	183.8	141.6	234.6	183.4	154.0
J	142.6	235.5	184.3	142.5	235.5	184.3	
A	143.1	235.7	184.7	143.1	236.7	185.1	
S	144.1	236.4	185.5	144.0	236.7	185.6	157.3
O	145.3	240.9	188.2	145.2	238.9	187.3	
N	146.0	243.9	190.0	146.0	241.7	189.0	
D	146.7	244.1	190.4	146.7	242.5	189.7	159.4
1973 J				148.9	244.2	191.7	
F				150.0	244.7	192.5	
M				152.6	245.0	194.1	162.9
A				155.0	245.9	195.8	
M				155.9	245.9	196.3	
J				157.1	245.9	197.0	167.1
J				157.1	245.9	197.0	
A				158.3	245.9	197.6	
S				160.1	253.2	201.9	167.2
O				161.3	254.9	203.3	
N				164.2	257.3	206.0	
D				166.7	259.3	208.3	

(1) Indexes for current year are subject to revision - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) Source: National Income and Expenditure Account - Catalogue 13-001 quarterly. - Source: National Income and Expenditure Account no. 13-001, au catalogue, (trimestriel).

TABLE 5. Price Index Numbers of Non-Residential Building Materials(1)
 TABLEAU 5. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle(1)

1961=100

Principal components — Principaux éléments		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Index — Total — Indice	1969	123.1	123.9	125.5	126.3	126.8	126.5	126.0	126.4	126.6	127.0	127.7	127.9	126.1
	1970	129.4	128.7	129.4	129.4	129.6	129.6	129.6	129.7	129.7	129.7	129.6	130.1	129.5
	1971	130.5	130.9	132.0	132.5	133.2	133.8	135.0	135.8	136.0	136.1	136.0	136.5	134.0
	1972	138.1	138.8	139.7	140.3	141.1	141.6	142.5	143.1	144.0	145.2	146.0	146.7	142.3
	1973	148.9	150.0	152.6	155.0	155.9	157.1	157.1	158.3	160.1	161.3	164.2	166.7	
Concrete products — Produits en béton	1969	124.4	124.5	125.1	124.8	125.4	125.5	125.8	127.5	128.6	128.5	128.8	128.7	126.5
	1970	129.7	130.0	130.1	130.6	130.5	130.5	130.8	130.3	130.2	130.2	130.3	129.7	130.2
	1971	130.8	131.5	131.6	132.2	132.2	131.2	131.3	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	131.6
	1972	139.1	139.1	139.3	139.4	139.7	140.0	140.2	140.1	140.9	141.2	141.2	141.0	140.1
	1973	145.8	145.3	145.7	146.4	146.5	146.9	150.1	150.2	150.2	152.0	152.4	153.7	
Blocks bricks and building stone — Blocs, briques et pierres de taille.	1969	122.7	123.0	122.6	122.7	122.4	123.2	122.6	122.7	123.4	122.9	123.3	122.4	122.8
	1970	124.6	124.9	124.9	125.3	125.3	125.3	123.4	123.4	123.4	123.4	124.1	124.1	124.3
	1971	123.5	123.7	123.7	122.7	122.7	122.2	123.0	122.9	122.9	122.8	122.8	124.4	123.1
	1972	124.8	124.9	124.9	125.0	124.9	124.7	126.9	127.0	127.7	127.7	129.0	130.7	126.5
	1973	131.4	132.1	133.8	133.8	134.1	134.1	134.7	136.5	136.8	137.4	140.9	140.9	
Tile — Carrelage	1969	124.5	124.8	125.0	125.1	125.8	125.9	125.9	126.6	127.2	134.4	134.4	134.3	127.8
	1970	132.4	132.7	133.5	133.3	132.9	133.2	132.7	132.5	132.8	132.4	133.7	133.7	133.0
	1971	133.8	134.3	134.4	134.6	135.0	134.9	137.0	136.7	136.1	136.4	136.6	136.9	135.6
	1972	143.4	144.2	144.2	144.1	144.5	145.1	145.1	145.4	145.5	145.7	145.7	145.8	144.9
	1973	148.0	150.7	150.8	152.0	157.3	158.2	158.9	158.8	158.7	159.5	160.4	162.8	
Lumber and lumber products — Bois d'oeuvre et produits en bois.	1969	162.8	168.2	173.8	177.8	174.4	167.4	162.5	157.8	153.3	150.4	152.0	151.8	162.7
	1970	150.1	148.4	146.8	145.8	146.7	146.8	146.9	148.2	148.7	148.3	147.2	146.9	147.6
	1971	148.0	151.4	155.9	157.7	159.0	162.5	167.2	169.6	168.1	166.4	167.3	167.8	161.7
	1972	173.2	177.8	180.0	184.6	186.5	188.1	194.2	198.2	205.6	211.4	215.6	217.9	194.4
	1973	229.3	234.6	246.6	256.5	262.1	258.8	249.9	252.0	255.0	251.8	251.6	251.1	
Plumbing, heating and other equipment — Matériel de plomberie, chauffage et autre.	1969	129.1	129.2	129.9	130.1	131.4	132.4	132.9	133.6	134.3	135.1	136.0	136.5	132.5
	1970	137.3	137.3	137.7	137.2	137.7	138.0	138.6	138.6	138.6	138.9	138.6	138.2	138.1
	1971	138.6	139.0	139.4	139.7	141.2	141.4	141.5	141.5	143.1	143.1	143.7	143.3	141.3
	1972	143.1	144.0	145.2	145.5	145.4	145.5	145.9	146.0	146.0	145.4	145.4	145.7	145.3
	1973	146.0	147.3	149.4	152.2	152.4	153.5	154.2	155.4	159.4	160.5	161.9	162.6	
Electrical equipment and fixtures — Matériel et appareillage électriques.	1969	98.6	98.8	98.3	98.1	99.9	100.6	100.2	101.2	102.6	103.4	103.7	103.9	100.8
	1970	103.8	104.8	105.7	106.6	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.9	106.7	106.6	106.3
	1971	106.7	106.4	106.4	106.7	106.5	106.2	106.5	106.8	106.3	107.0	107.1	107.5	106.7
	1972	108.4	109.0	109.1	109.9	109.9	109.5	109.0	107.7	107.5	107.8	108.0	109.2	108.8
	1973	109.5	110.7	111.1	111.9	113.9	115.9	115.9	116.1	118.6	121.8	131.0	131.5	
Steel and metal work — Acier et ouvrages métalliques.	1969	114.8	114.8	118.1	119.4	120.5	120.4	120.4	121.8	122.3	122.4	123.6	124.0	120.2
	1970	125.3	125.3	126.9	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	126.9	126.9	129.4	127.0
	1971	129.3	129.4	131.4	132.0	132.0	132.5	133.6	135.9	136.0	136.7	134.9	136.3	133.3
	1972	136.3	135.8	136.9	137.3	139.5	139.5	139.3	139.3	139.3	142.1	142.2	142.4	139.2
	1973	143.4	143.7	146.6	148.7	147.5	151.3	151.8	153.5	154.2	155.2	160.1	166.0	
Hardware — Quincaillerie	1969	113.0	113.8	113.8	114.2	116.2	116.2	116.2	116.2	117.2	123.8	123.8	126.6	117.6
	1970	127.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.8	129.8	131.8	129.6
	1971	132.6	133.8	135.4	137.4	137.8	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	137.8
	1972	140.8	142.6	143.3	143.3	144.0	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	149.6	151.7	145.4
	1973	151.7	151.7	151.7	151.7	156.7	156.8	156.9	158.6	161.6	167.7	170.8	172.4	
Wallboard and insulation — Panneaux muraux et isolation.	1969	123.4	124.3	124.3	124.2	129.4	129.4	129.3	129.3	129.3	129.3	128.5	128.5	127.4
	1970	130.8	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.7	131.7	131.2
	1971	131.9	132.2	132.4	132.2	132.2	132.2	132.2	132.7	132.7	132.7	134.4	138.6	133.1
	1972	138.5	138.5	138.8	139.1	139.1	139.1	142.8	144.8	144.9	144.9	144.9	144.9	141.7
	1973	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	149.0	151.9	154.7	154.7	154.7	161.3	
Roofing materials — Matériaux de couverture ..	1969	109.5	112.2	114.8	115.1	112.3	112.3	112.3	115.4	115.4	113.4	113.4	113.4	113.3
	1970	114.2	115.1	121.2	119.8	119.0	119.0	118.8	118.6	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2
	1971	118.2	113.1	113.0	112.9	121.2	128.4	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8	127.8
	1972	130.4	130.1	131.6	123.9	124.3	135.1	137.6	144.8	145.2	145.2	145.2	145.2	136.6
	1973	146.4	146.4	146.4	146.4	145.4	147.2	153.4	153.4	153.4	160.4	160.3	180.6	
Paint and glass — Peinture et vitres	1969	128.2	129.3	132.1	132.1	132.1	132.1	132.1	132.1	132.1	132.1	132.2	132.9	131.6
	1970	133.5	133.5	137.8	137.8	137.8	137.8	138.3	138.3	138.3	138.3	138.3	138.3	137.3
	1971	139.8	139.9	139.9	140.7	140.7	140.7	140.7	140.7	144.5	144.5	145.4	145.4	142.0
	1972	148.2	148.3	149.0	151.2	152.5	151.9	150.4	151.2	152.2	151.9	151.9	152.6	150.9
	1973	153.9	153.8	155.6	161.6	161.1	161.1	162.3	163.1	164.0	164.3	166.4	167.3	
Miscellaneous materials — Matériaux divers ...	1969	97.0	98.8	98.8	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	100.4
	1970	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	101.6	101.6	100.8
	1971	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
	1972	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9
	1973	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	

(1) For further detailed explanation see Prices and Price Indexes — May 1970. Indexes for current year are subject to revision. — Pour plus de renseignements voir Prix et Indices des Prix — Mai 1970. Les données de l'année courante sont sujettes à révision.
 Revised figures. — Nombres rectifiés.

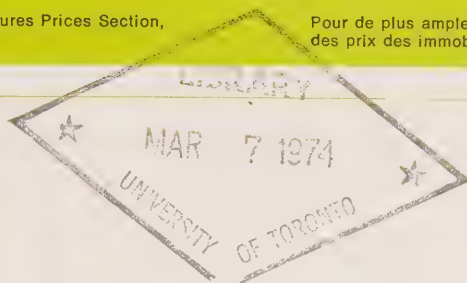
Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction
price
statisticsStatistiques
des prix
dans la constructionFor further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 3, No. 3

BASIC UNION WAGE RATES AND INDEXES
FOR MAJOR CONSTRUCTION TRADES AND
SELECTED CANADIAN CITIESTAUX SYNDICAUX DE SALAIRE DE BASE ET INDICES
DANS LES PRINCIPAUX CORPS DE MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION
DANS CERTAINES VILLES CANADIENNES

1961=100

1961=100

Fourth Quarter and Annual Average, 1973
and 1973 RevisionQuatrième trimestre et moyenne annuelle de 1973
et révision de 1973TABLE OF CONTENTSTABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Table of City Indexes Percentage Changes	2	Tableau des taux de variation des indices des villes	2
Charts of City Indexes Percentage Changes	3	Graphiques des taux de variation des indices des villes	3
Table of 14 City Composite Indexes	9	Tableau de l'agrégat des 14 villes	9
Tables of City Rates and Indexes	10	Tableaux des taux et indices des villes	10

February - 1974 - Février
5-4305-504

Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in the Weighted Average City Indexes

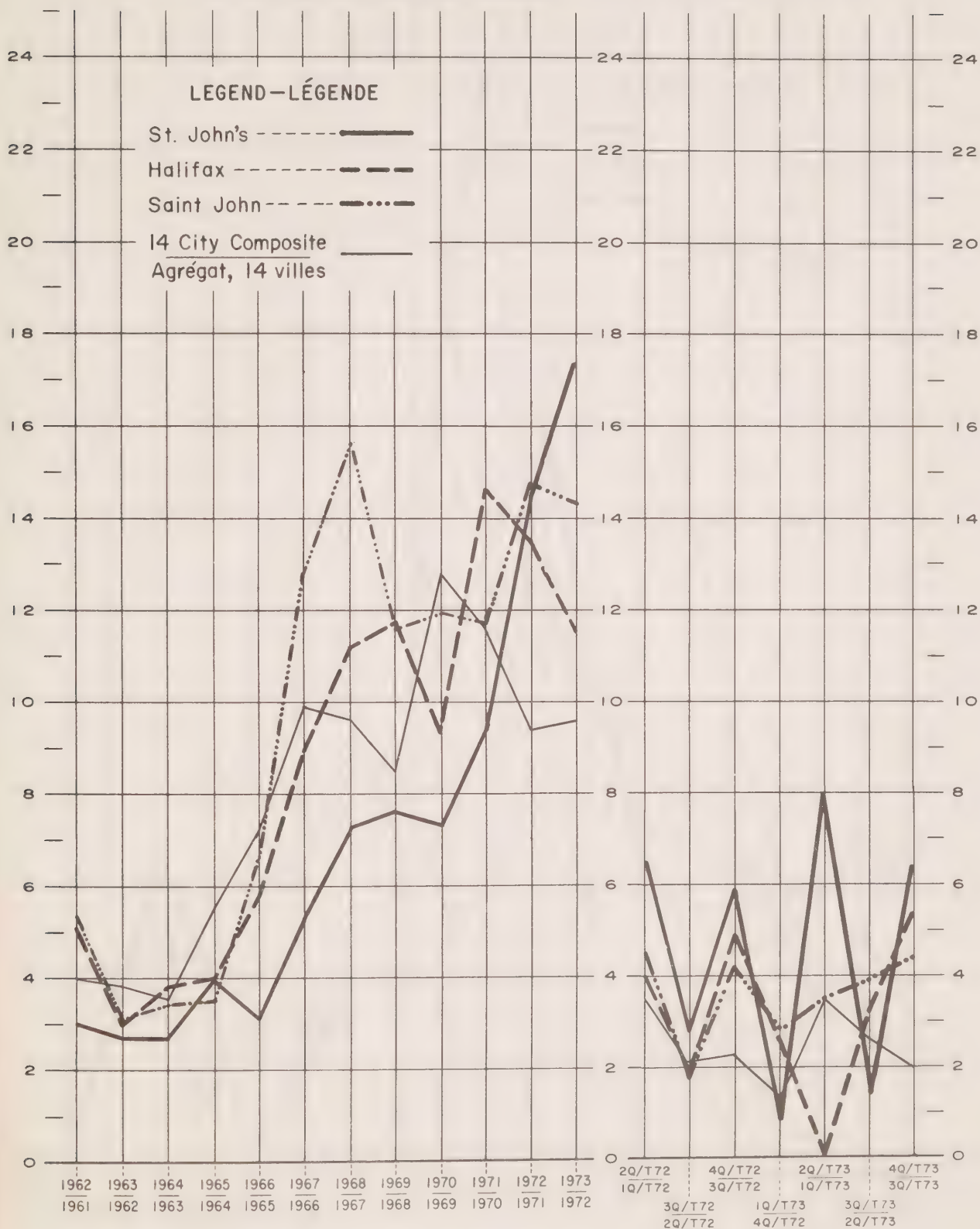
Indices de salaire syndicaux de base: taux de variation annuel et trimestriel des moyennes pondérées des indices des villes

	Quarter - Trimestre														
	66 65	67 66	68 67	69 68	70 69	71 70	72 71	73 72	3/72 2/72	4/72 3/72	1/73 4/72	2/73 1/73	3/73 2/73	4/73 3/73	4/73 4/72
St. John's	3.1	5.3	7.3	7.6	7.3	9.4	14.5	17.4	2.8	5.9	0.8 ^F	8.0 ^F	1.4	6.4	17.5
Halifax	5.8	8.9	11.2	11.7	9.3	14.6	13.5	11.5	1.9	4.9	2.5	0.0	3.3 ^F	5.4	11.7
Saint John	6.6	12.8	15.6	11.6	11.9	11.7	14.8	14.3	1.8	4.2	2.8	3.5 ^F	3.9 ^F	4.4	15.4
Québec	6.4	7.2	7.1	10.1	16.1	8.6	11.0	13.3	1.7	0.0	4.3	6.7 ^F	3.2 ^F	0.0	14.9
Montréal	9.8	15.7	11.9	5.1	9.1	6.5	4.9	7.9	1.6	0.0	0.0	6.2	2.9	0.0	9.3
Toronto	5.3	5.6	6.7	11.9	15.1	14.3	11.1	10.4	3.5	3.0	1.8 ^F	2.5	2.7	1.9	9.1
Ottawa	10.4	10.6	9.6	7.1	18.5	15.4	14.8	11.5	2.5	2.9	2.9 ^F	2.2 ^F	3.5	1.9	11.0
Hamilton	6.1	6.5	8.5	6.7	17.5	24.1	11.8	7.5	1.8	2.5	0.9	0.4	3.6 ^F	2.2	7.2
Windsor	2.9	17.9	12.7	2.2	20.0	13.7	8.5	4.9	2.9	0.2	0.1 ^F	1.9	1.1 ^F	0.6	3.8
Winnipeg	7.0	9.1	10.4	10.1	12.5	9.3 ^F	11.2 ^F	9.8	1.7 ^F	3.9	2.3 ^F	0.2	3.0 ^F	3.8	9.5
Regina	8.9	7.9	10.5	9.9	13.1	9.0	5.6	15.3	5.7	6.7	0.2	6.7	0.3	5.4	13.0
Calgary	6.4	6.7	10.0	8.8	12.6	13.9	11.1	12.4	0.2	3.3	2.1 ^F	4.4 ^F	1.4 ^F	6.8	15.4
Edmonton	5.7	6.1	8.9	10.8	13.5	13.6	11.3	13.1	0.2	3.7	2.9 ^F	4.6 ^F	0.1	7.1	15.5
Vancouver	5.7	8.3	9.3	11.2	11.5	10.5	8.8	7.1	1.9	3.7	0.0	1.1	2.6	1.0	4.8
Weighted average index, 14 city composite - Moyenne pondérée des indices, agrégat des 14 villes	7.2	9.9	9.6	8.5	12.8	11.5 ^F	9.4	9.7	2.1	2.3	1.3	3.5 ^F	2.6	2.0	9.7

^F Revised figures. - Nombres rectifiés.

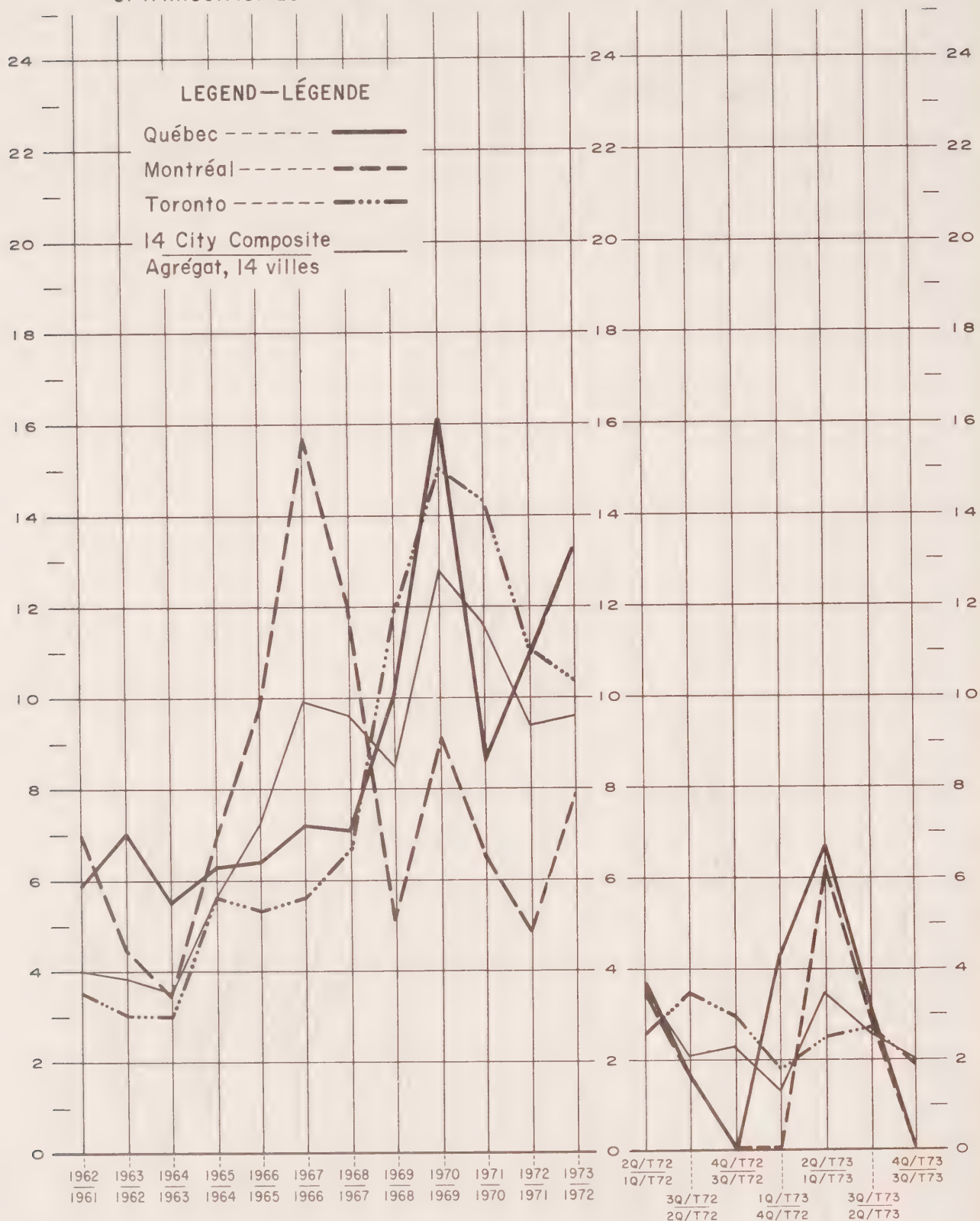
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel
et trimestriel des indices des villes



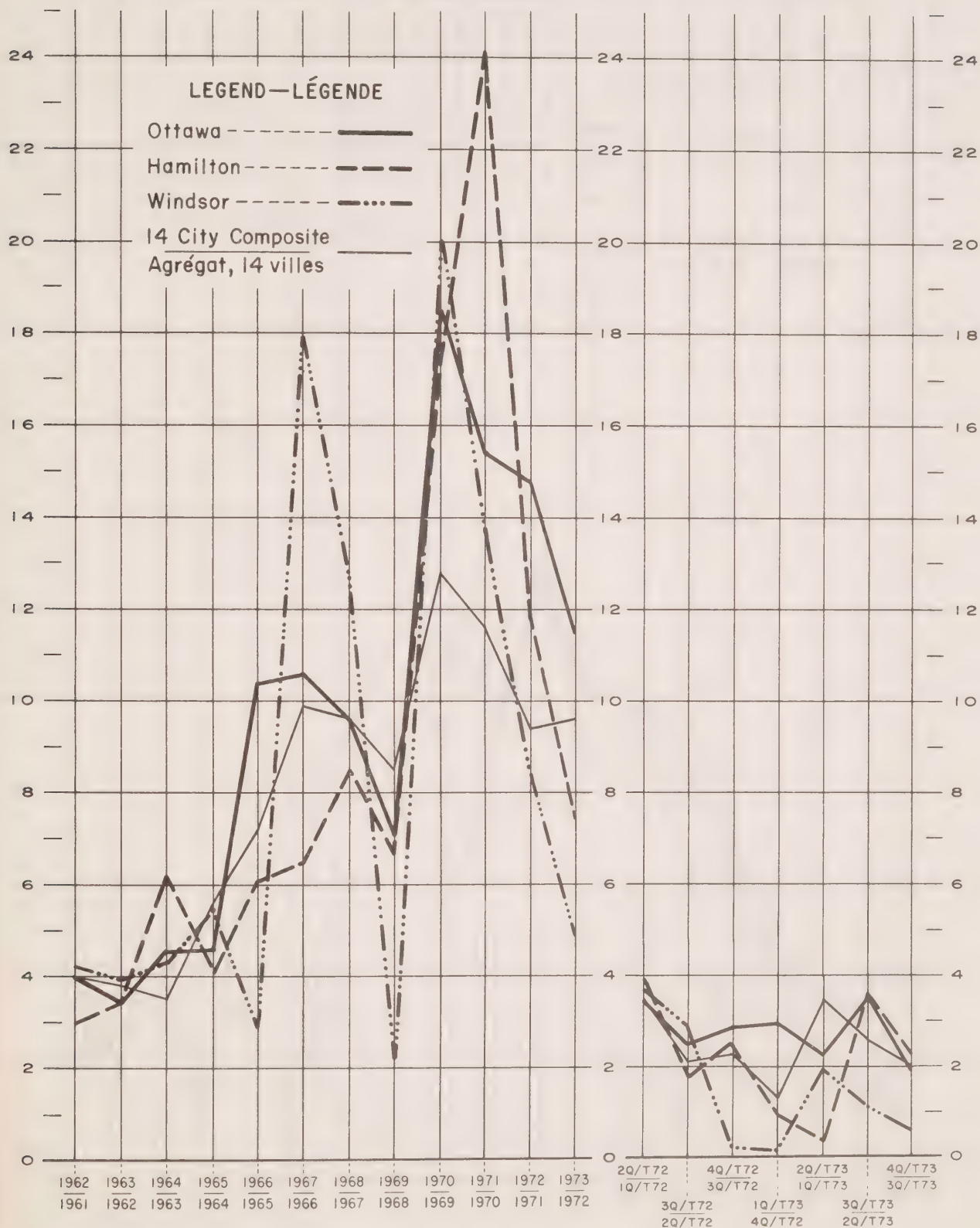
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel et trimestriel des indices des villes



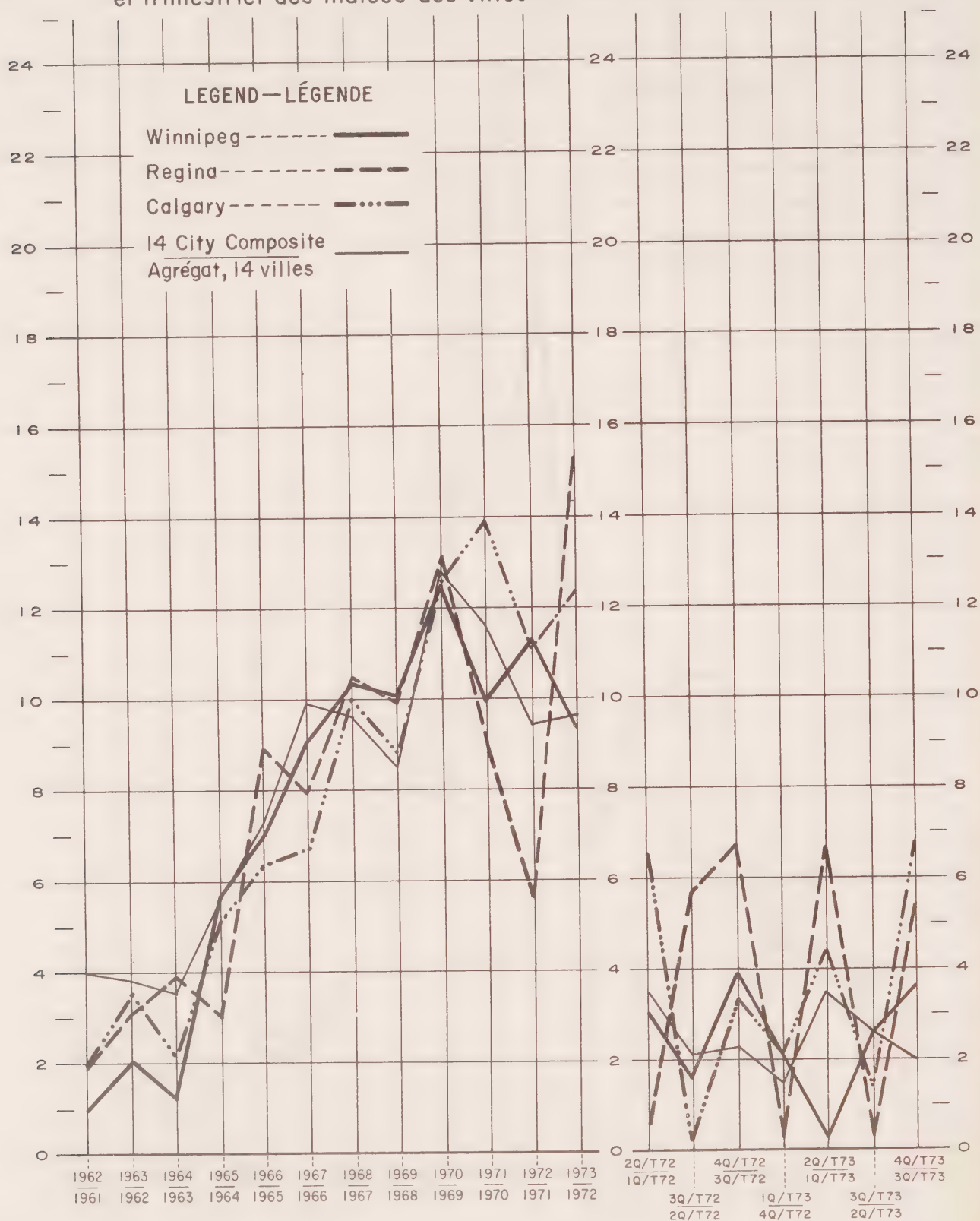
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel
et trimestriel des indices des villes



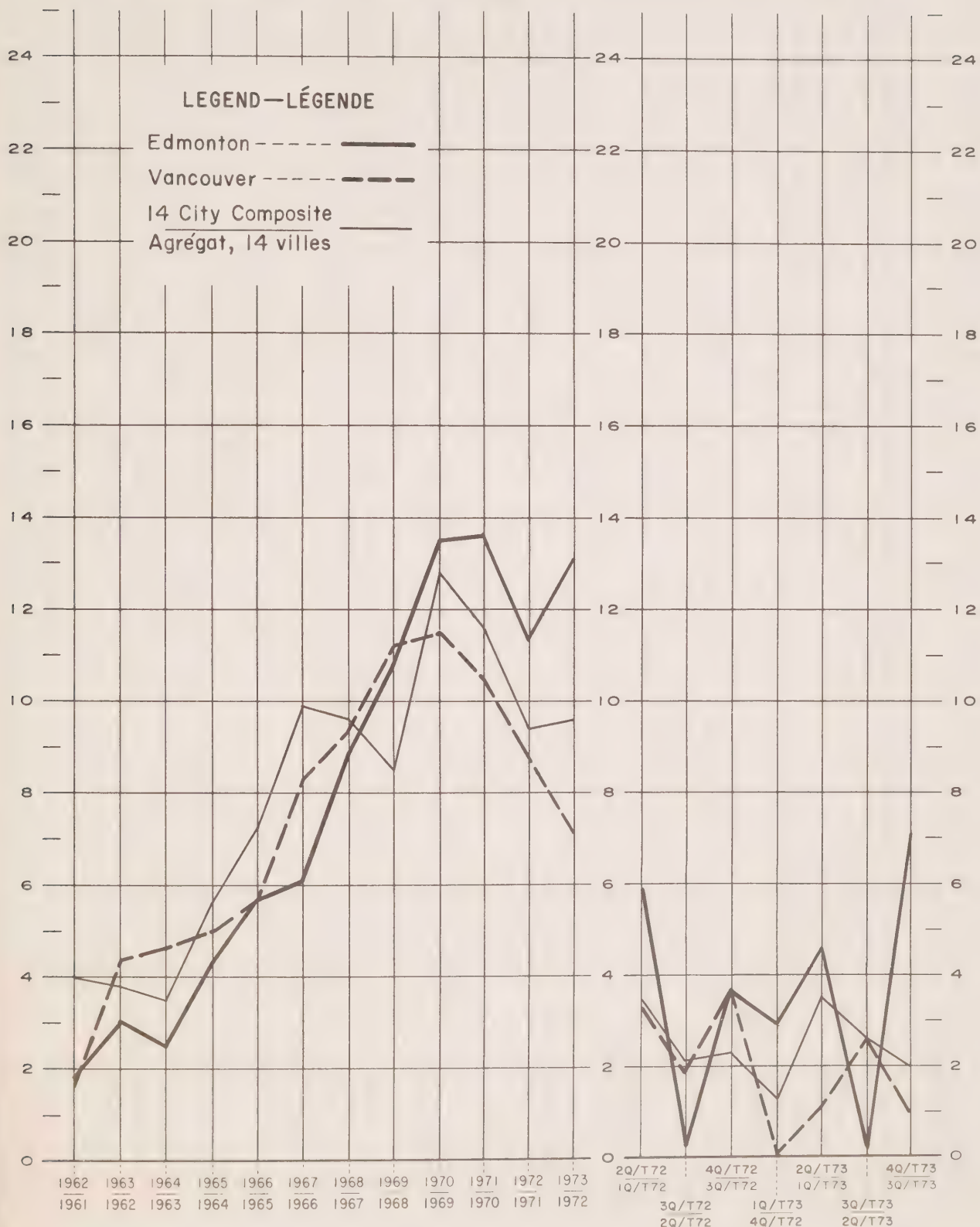
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel et trimestriel des indices des villes



Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel
et trimestriel des indices des villes



1961=100

14 City Composite — Agrégat de 14 villes	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %	
								2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	4/73 3/73
Carpenter — Charpentier (1)	29.8334	151.6	162.7	182.3	204.7	223.0	244.8	220.7	225.3	231.4	234.9	241.9 ^r	248.0 ^r	254.6	9.8 2.7
Crane operator — Grutier ... (1)	0.7466	149.8	158.7	180.9	206.1	240.9	263.1	239.6	245.7	251.0	253.8 ^r	260.5 ^r	266.2 ^r	271.5	9.2 2.0
Cement finisher — Cimentier- applicateur (1)	2.2856	153.6	167.7	190.8	211.6	232.2	258.3	231.2	234.8	239.8	243.7	253.7 ^r	263.9	272.0	11.3 3.1
Electrician — Électricien .. (1)	10.1745	152.7	164.7	186.9	206.7	223.8	243.9	223.0	227.2	231.2	233.1	241.7 ^r	248.9 ^r	251.7	9.0 1.1
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	15.2642	163.5	177.9	200.6	225.3	249.6	278.8	246.3	253.1	259.6	264.1	277.2 ^r	284.0	289.8	11.7 2.0
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	12.3498	148.7	164.5	184.7	203.6	220.2	238.8	219.3	223.8	227.0	229.0 ^r	235.6 ^r	243.6 ^r	246.8	8.4 1.3
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)	0.6294	162.3	177.4	199.7	222.0	245.6	270.9	242.9	250.8	256.2	259.3 ^r	269.0 ^r	275.1	279.8	10.3 1.7
Structural steel erector — Monteur d'acier de struc- ture (1)	0.6294	148.6	158.3	176.3	193.4	215.5	234.4	213.2	218.4	222.3	224.9 ^r	232.1 ^r	239.4	241.0	8.8 0.6
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	4.1436	147.9	163.0	186.2	205.0	222.6	242.9	221.2	225.2	231.0	232.9	241.0 ^r	246.0	251.9	9.2 2.4
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	3.4854	157.4	168.4	189.0	211.7 ^r	241.1 ^r	268.0	239.6 ^r	245.7 ^r	251.0 ^r	255.8 ^r	266.4 ^r	272.7 ^r	277.2	11.2 1.7
Bricklayer — Briqueteur (1)	9.2429	144.4	157.2	177.6	194.9	212.5	229.7	211.3	214.7	219.3	222.7	228.9 ^r	231.3	235.7	8.1 1.9
Painter — Peintre (1)	11.2152	148.5	162.2	185.6	208.2	227.6	247.6	226.6	229.9	234.7	236.8	244.3 ^r	252.3 ^r	256.7	8.8 1.7
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		152.3	165.2	186.4	207.9 ^r	227.4 ^r	249.4	225.6 ^r	230.3 ^r	235.5 ^r	238.6 ^r	246.9 ^r	253.4 ^r	258.5	9.7 9.8

^r Revised figures. — Nombres rectifiés. (1) Index. — Indice.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

St. John's, (Nfld. — T.-N.)	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1973 1972	4/73 3/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	34.8340	130.2 2.50	140.6 2.70	150.0 2.88	162.0 3.11	184.4 3.54	211.5 4.06	184.9 3.55	184.9 3.55	197.9 3.80	197.9 3.80	210.9 4.05	210.9 4.05	226.6 4.35	14.7	7.4
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.3466	112.5 2.16	122.9 2.36	132.8 2.55	148.4 2.85	155.2 2.98	176.0 3.38	153.6 2.95	156.3 3.00	156.3 3.00	156.3 3.00	166.7 3.20	171.9 3.30	208.3 4.00	13.4	21.2
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur (1) (2)	0.6422	139.7 2.43	150.0 2.61	158.6 2.76	170.1 2.96	195.4 3.40	235.6 4.10	192.5 3.35	198.3 3.45	209.8 3.65	215.5 3.75	235.6 4.10	235.6 4.10	255.7 4.45	20.6	8.5
Electrician — Électricien .. (1) (2)	8.6371	143.7 3.19	150.0 3.33	160.4 3.56	171.6 3.81	209.9 4.66	276.6 6.14	198.2 4.40	213.1 4.73	237.8 5.28	237.8 5.28	274.3 6.09	292.8 6.50	300.5 6.67	31.8	2.6
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	12.1471	125.7 1.86	134.5 1.99	143.2 2.12	167.6 2.48	192.6 2.85	221.6 3.28	192.6 2.85	199.3 2.95	199.3 2.95	199.3 2.95	223.0 3.30	223.0 3.30	239.9 3.55	15.1	7.6
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	12.4766	139.4 3.04	151.8 3.31	163.8 3.57	182.6 3.98	207.8 4.53	245.0 5.34	205.0 4.47	208.7 4.55	219.3 4.78	224.8 4.90	241.7 5.27	250.0 5.45	262.4 5.72	17.9	5.0
Reinforcing steel erector — — Ferrailleur (1) (2)	1.7125	119.8 2.30	130.2 2.50	153.1 2.94	171.9 3.30	201.0 3.86	237.0 4.55	191.7 3.68	216.1 4.15	216.1 4.15	229.2 ^F 4.40 ^F	233.3 4.48	242.2 4.65	242.2 4.65	17.9	0.0
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	1.7125	118.9 2.77	129.2 3.01	149.8 3.49	168.7 3.93	193.6 4.51	223.2 5.20	185.8 4.33	206.0 4.80	206.0 4.80	216.7 5.05	220.2 5.13	227.5 5.30	227.5 5.30	15.3	0.0
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	2.9153	155.1 2.87	164.9 3.05	184.9 3.42	197.3 3.65	217.3 4.02	247.6 4.58	214.6 3.97	218.9 4.05	229.7 4.25	235.1 4.35	247.6 4.58	254.1 4.70	254.1 4.70	13.9	0.0
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	4.4851	117.4 1.96	129.3 2.16	140.7 2.35	149.7 2.50	173.7 2.90	189.8 3.17	176.6 2.95	179.6 3.00	179.6 3.00	179.6 3.00	183.8 3.07	185.6 3.10	209.6 3.50	9.3	12.9
Bricklayer — Briqueur (1) (2)	5.4772	124.6 2.79	138.8 3.11	145.5 3.26	150.0 3.36	174.1 3.90	205.4 4.60	171.9 3.85	176.3 3.95	185.3 4.15	189.7 4.25	205.4 4.60	205.4 4.60	221.0 4.95	17.9	7.6
Painter — Peintre (1) (2)	14.6138	130.6 2.22	138.8 2.36	147.1 2.50	161.8 2.75	180.6 3.07	215.3 3.66	172.4 2.93	182.4 3.10	200.0 3.40	200.0 3.40	214.7 3.65	214.7 3.65	232.4 3.95	19.2	8.2
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		131.5	141.5	151.8	166.1	190.3	223.5	187.5	192.9	204.3	205.8 ^F	222.4	225.6	240.0	17.4	6.4

F Revised figures. — Nombres rectifiés. (1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Halifax	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre							% change — Variation %	
								2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1973 1972	4/73 3/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	31.4364	145.6 2.97	159.3 3.25	171.6 3.50	198.0 4.04	227.5 4.64	255.9 5.22	224.0 4.57	227.9 4.65	241.2 4.92	247.5 5.05	247.5 5.05	260.3 5.31	268.6 5.48	12.5	3.2
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.6428	139.0 2.78	151.0 3.02	166.5 3.33	211.0 4.22	238.5 4.77	263.5 5.27	236.0 4.72	240.0 4.80	250.0 5.00	255.0 5.10	255.0 5.10	267.5 ^r 5.35 ^r	276.0 5.52	10.5	3.2
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur (1) (2)	1.4024	196.4 3.28	228.1 3.81	251.5 4.20	272.5 4.55	326.3 5.45	360.5 6.02	321.6 5.37	329.3 5.50	349.1 5.83	359.3 6.00	359.3 6.00	359.3 6.00	363.5 6.07	10.5	1.2
Electrician — Électricien .. (1) (2)	13.6147	147.0 3.38	160.0 3.68	176.1 4.05	213.9 4.92	233.0 5.36	251.7 5.79	232.2 5.34	235.2 5.41	238.3 5.48	244.8 5.63	244.8 5.63	250.0 ^r 5.75 ^r	267.4 6.15	8.0	7.0
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	10.1120	155.1 2.28	171.4 2.52	187.1 2.75	225.9 3.32	264.6 3.89	304.1 4.47	259.9 3.82	265.3 3.90	283.7 4.17	292.5 4.30	292.5 4.30	309.5 4.55	321.1 4.72	14.9	3.7
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	15.2702	153.8 3.43	175.3 3.91	201.3 4.49	216.1 4.82	234.5 5.23	252.9 5.64	232.7 5.19	235.9 5.26	241.7 5.39	244.8 5.46	244.8 5.46	244.8 5.46	276.7 6.17	7.8	13.0
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	1.2319	154.8 2.57	170.5 2.83	181.3 3.01	218.7 3.63	258.4 4.29	296.4 4.92	251.2 4.17	256.0 4.25	286.1 4.75	286.1 4.75	286.1 4.75	301.2 5.00	311.4 5.17	14.7	3.4
Structural steel erector — Monteur d'acier de struc- ture (1) (2)	1.2319	145.7 3.73	149.6 3.83	158.2 4.05	190.6 4.88	212.9 5.45	235.5 6.03	207.0 5.30	216.0 5.53	220.7 5.65	228.5 5.85	228.5 5.85	240.2 6.15	245.3 6.28	10.6	2.1
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	3.5903	165.6 3.18	190.1 3.65	226.0 4.34	251.0 4.82	272.4 5.23	294.3 5.65	270.3 5.19	274.0 5.26	280.7 5.39	284.4 5.46	284.4 5.46	284.4 5.46	324.5 6.23	8.0	14.1
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.2267	158.9 2.78	172.6 3.02	186.9 3.27	229.7 4.02	261.1 4.57	284.0 4.97	258.3 4.52	262.9 4.60	274.3 4.80	280.0 4.90	280.0 4.90	282.9 4.95	292.6 5.12	8.8	3.4
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	6.7197	138.7 3.19	176.1 4.05	182.6 4.20	197.8 4.55	237.0 5.45	261.7 6.02	233.5 5.37	239.1 5.50	253.5 5.83	260.9 6.00	260.9 6.00	260.9 6.00	263.9 6.07	10.5	1.2
Painter — Peintre (1) (2)	11.5209	148.9 2.62	164.8 2.90	175.0 3.08	194.9 3.43	226.7 3.99	265.3 4.67	222.7 3.92	230.1 4.05	247.2 4.35	255.7 4.50	255.7 4.50	269.9 4.75	279.5 4.92	17.0	3.6
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		149.8	167.3	182.9	209.6	238.0	265.3	234.9	239.4	251.0	257.4	257.4	265.9 ^r	280.3	11.5	5.4

* Revised figures. — Nombres rectifiés. (1) Index — Indice. (2) Rate. — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities
Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Saint John, (N.B.)	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %	
								2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	$\frac{4/73}{3/73}$
Carpenter — Charpentier (1) (2)	35.2406	162.6 3.04	177.5 3.32	198.9 3.72	218.7 4.09	248.1 4.64	282.4 5.28	244.4 4.57	248.7 4.65	263.1 4.92	270.1 5.05	275.4 ^r 5.15 ^r	286.1 5.35	296.8 5.55	3.7
Crane operator — Grutier (1) (2)	1.3663	129.7 2.27	147.4 2.58	170.9 2.99	198.9 3.48	240.6 4.21	285.7 5.00	236.0 4.13	240.0 4.20	257.1 4.50	257.1 4.50	285.7 ^r 5.00 ^r	300.0 ^r 5.25 ^r	300.0 5.25	0.0
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur (1) (2)	0.5393	171.4 3.60	181.9 3.82	194.3 4.08	208.1 4.37	239.0 5.02	251.0 5.27	237.1 4.98	240.5 5.05	246.7 5.18	250.0 5.25	249.0 5.23	248.6 5.22	256.7 5.39	3.3
Electrician — Électricien ... (1) (2)	10.2639	155.0 3.10	183.5 3.67	197.5 3.95	241.0 4.82	276.5 5.53	307.5 6.15	280.0 5.60	280.0 5.60	286.5 5.73	300.0 6.00	300.0 6.00	315.0 6.30	315.0 6.30	0.0
Labourer — Manoeuvre (jour- nalier) (1) (2)	10.5154	189.1 2.08	210.0 2.31	240.0 2.64	280.9 3.09	324.5 3.57	373.6 4.11	324.5 3.57	331.8 3.65	331.8 3.65	354.5 3.90	370.0 4.07	377.3 4.15	392.7 4.32	4.1
Plumber — Mécanicien en tu- yaerie (1) (2)	16.8412	162.5 3.25	186.0 3.72	206.0 4.12	216.5 4.33	250.0 5.00	295.0 5.90	247.5 4.95	252.5 5.05	262.5 5.25	267.5 5.35	287.5 5.75	300.0 ^r 6.00 ^r	325.0 6.50	8.3
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.8841	177.7 2.15	198.3 2.40	225.6 2.73	276.0 3.34	319.0 3.86	352.1 4.26	315.7 3.82	322.3 3.90	336.4 4.07	343.0 4.15	348.8 4.22	351.2 4.25	365.3 4.42	4.0
Structural steel erector — Monteur d'acier de struc- ture (1) (2)	0.8841	131.6 3.37	146.1 3.74	158.2 4.05	196.1 5.02	212.9 5.45	235.5 6.03	210.2 5.38	216.8 5.55	216.8 5.55	228.5 5.85	228.5 5.85	240.2 6.15	245.3 6.28	2.1
Sheet metal worker — Fer- blantier (1) (2)	2.0300	160.9 2.59	195.0 3.14	231.7 3.73	258.4 4.16	295.7 4.76	350.3 5.64	282.6 4.55	301.2 4.85	326.1 5.25	326.1 5.25	350.9 5.65	350.9 5.65	372.7 6.00	6.2
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.0333	130.0 1.95	163.3 2.45	188.0 2.82	222.0 3.33	256.7 3.85	310.0 4.65	252.0 3.78	260.0 3.90	276.7 4.15	276.7 4.15	310.0 ^r 4.65 ^r	326.7 ^r 4.90 ^r	326.7 4.90	0.0
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	7.2799	171.4 3.60	178.1 3.74	194.3 4.08	208.1 4.37	239.0 5.02	267.1 5.61	237.1 4.98	240.5 5.05	246.7 5.18	250.0 5.25	264.3 5.55	271.4 5.70	282.4 5.93	4.0
Painter — Peintre (1) (2)	11.1221	144.6 2.53	158.3 2.77	181.1 3.17	202.3 3.54	236.0 4.13	264.0 4.62	232.6 4.07	237.1 4.15	251.4 4.40	251.4 4.40	251.4 ^r 4.40 ^r	266.9 ^r 4.67 ^r	285.7 5.00	7.1
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		161.6	180.3	201.8	225.5	258.8	295.8	256.3	261.0	271.9	279.4	289.3 ^r	300.5 ^r	313.6	4.4

^r Revised figures. — Nombres rectifiés. (1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

1961=100

Québec	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1973 1972	4/73 3/73
Carpenter — Charpentier	(1) 37.6652	152.5	165.8	197.0	213.9	238.1	271.3	238.1	242.1	242.1	254.5	271.3 ^r	279.7	279.7	13.9	0.0
	(2)	3.08	3.35	3.98	4.32	4.81	5.48	4.81	4.89	4.89	5.14	5.48 ^r	5.65	5.65		
Crane operator — Grutier	(1) 0.2592	151.3	161.3	192.0	219.6	249.2	282.9	249.2	253.3	253.3	265.8	282.9 ^r	291.5	291.5	13.5	0.0
	(2)	3.01	3.21	3.82	4.37	4.96	5.63	4.96	5.04	5.04	5.29	5.63 ^r	5.80	5.80		
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur	(1) 1.8773	153.1	170.6	200.0	217.5	242.8	277.3	242.8	246.9	246.9	259.8	277.3 ^r	286.1	286.1	14.2	0.0
	(2)	2.97	3.31	3.88	4.22	4.71	5.38	4.71	4.79	4.79	5.04	5.38 ^r	5.55	5.55		
Electrician — Électricien ...	(1) 9.5462	162.9	177.6	198.6	218.1	241.4	273.3	241.4	245.2	245.2	257.1	273.3 ^r	281.4	281.4	13.2	0.0
	(2)	3.42	3.73	4.17	4.58	5.07	5.74	5.07	5.15	5.15	5.40	5.74 ^r	5.91	5.91		
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1) 11.8477	163.4	182.3	215.9	239.0	262.2	287.8	262.2	267.1	267.1	267.1	287.8 ^r	298.2	298.2	9.8	0.0
	(2)	2.68	2.99	3.54	3.92	4.30	4.72	4.30	4.38	4.38	4.38	4.72 ^r	4.89	4.89		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1) 13.0129	155.7	177.6	192.9	201.9	224.8	256.7	224.8	228.6	228.6	240.5	256.7 ^r	264.8	264.8	14.2	0.0
	(2)	3.27	3.73	4.05	4.24	4.72	5.39	4.72	4.80	4.80	5.05	5.39 ^r	5.56	5.56		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1) 0.7144	170.6	190.7	221.6	238.1	255.7	277.3	255.7	259.8	259.8	259.8	277.3 ^r	286.1	286.1	8.5	0.0
	(2)	3.31	3.70	4.30	4.62	4.96	5.38	4.96	5.04	5.04	5.04	5.38 ^r	5.55	5.55		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) 0.7149	153.5	163.5	188.1	195.4	204.6	225.4	204.6	207.7	207.7	207.7	225.4 ^r	234.2	234.2	10.2	0.0
	(2)	3.99	4.25	4.89	5.08	5.32	5.86	5.32	5.40	5.40	5.40	5.86 ^r	6.09	6.09		
Sheet metal worker — Ferbantier	(1) 2.4455	154.6	165.4	194.1	210.7	234.6	267.3	234.6	238.5	238.5	250.7	267.3 ^r	275.6	275.6	13.9	0.0
	(2)	3.17	3.39	3.98	4.32	4.81	5.48	4.81	4.89	4.89	5.14	5.48 ^r	5.65	5.65		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) 3.7829	152.8	166.8	192.0	218.1	244.2	276.9	244.2	248.2	248.2	259.8	276.9 ^r	285.4	285.4	13.4	0.0
	(2)	3.04	3.32	3.82	4.34	4.86	5.51	4.86	4.94	4.94	5.17	5.51 ^r	5.68	5.68		
Bricklayer — Briqueteur	(1) 7.8532	146.9	160.3	186.6	201.8	223.7	253.6	223.7	227.2	227.2	238.4	253.6 ^r	261.2	261.2	13.4	0.0
	(2)	3.29	3.59	4.18	4.52	5.01	5.68	5.01	5.09	5.09	5.34	5.68 ^r	5.85	5.85		
Painter — Peintre	(1) 10.2805	153.6	169.6	200.0	217.5	242.8	277.3	242.8	246.9	246.9	259.8	277.3 ^r	286.1	286.1	14.2	0.0
	(2)	2.98	3.29	3.88	4.22	4.71	5.38	4.71	4.79	4.79	5.04	5.38 ^r	5.55	5.55		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)	155.1	170.7	198.2	215.3	239.0	270.7	239.0	243.1	243.1	253.6	270.7 ^r	279.3	279.3	13.3	0.0

Revised figures. — Nombres rectifiés. (1) Index. (2) Rate. — Taux

r Revised figures. — Nombres rectifiés. (1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities
Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre							% change — Variation %		
								2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1973 1972	4/73 3/73	
Montréal																	
Carpenter — Charpentier (1)	27.3680	172.9	180.9	197.5	210.6	220.8	238.6	220.8	224.2	224.2	224.2	238.6	245.8	245.8	8.1	0.0	
(2)		4.08	4.27	4.66	4.97	5.21	5.63	5.21	5.29	5.29	5.29	5.63	5.80	5.80			
Crane operator — Grutier ... (1)	0.4407	163.7	171.1	186.7	198.4	207.8	224.2	207.8	210.9	210.9	210.9	224.2	230.9	230.9	7.9	0.0	
(2)		4.19	4.38	4.78	5.08	5.32	5.74	5.32	5.40	5.40	5.40	5.74	5.91	5.91			
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur (1)	1.8549	178.2	186.6	204.6	218.5	229.6	263.4	229.6	233.3	233.3	233.3	263.4	278.7	278.7	14.7	0.0	
(2)		3.85	4.03	4.42	4.72	4.96	5.69	4.96	5.04	5.04	5.04	5.69	6.02	6.02			
Electrician — Électricien .. (1)	11.6966	179.2	187.6	204.4	216.4	226.0	242.8	226.0	229.2	229.2	229.2	242.8	249.6	249.6	7.4	0.0	
(2)		4.48	4.69	5.11	5.41	5.65	6.07	5.65	5.73	5.73	5.73	6.07	6.24	6.24			
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	15.6816	185.8	194.3	213.6	230.7	244.3	268.2	244.3	248.9	248.9	248.9	268.2	277.8	277.8	9.8	0.0	
(2)		3.27	3.42	3.76	4.06	4.30	4.72	4.30	4.38	4.38	4.38	4.72	4.89	4.89			
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	13.8628	170.3	178.3	193.9	205.7	214.8	230.8	214.8	217.9	217.9	217.9	230.8	237.3	237.3	7.4	0.0	
(2)		4.48	4.69	5.10	5.41	5.65	6.07	5.65	5.73	5.73	5.73	6.07	6.24	6.24			
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)	0.6916	183.0	195.6	214.6	229.1	240.8	261.2	240.8	244.7	244.7	244.7	261.2	269.4	269.4	8.5	0.0	
(2)		3.77	4.03	4.42	4.72	4.96	5.38	4.96	5.04	5.04	5.04	5.38	5.55	5.55			
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	0.6916	159.8	167.2	184.4	198.4	207.8	228.9	207.8	210.9	210.9	210.9	228.9	237.9	237.9	10.2	0.0	
(2)		4.09	4.28	4.72	5.08	5.32	5.86	5.32	5.40	5.40	5.40	5.86	6.09	6.09			
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	4.3232	175.0	189.8	206.8	219.5	229.7	247.5	229.7	233.1	233.1	233.1	247.5	254.7	254.7	7.7	0.0	
(2)		4.13	4.48	4.88	5.18	5.42	5.84	5.42	5.50	5.50	5.50	5.84	6.01	6.01			
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	3.1757	177.2	184.9	202.7	216.9	227.9	247.0	227.9	231.5	231.5	231.5	247.0	254.8	254.8	8.4	0.0	
(2)		3.88	4.05	4.44	4.75	4.99	5.41	4.99	5.07	5.07	5.07	5.41	5.58	5.58			
Bricklayer — Briqueteur (1)	8.7177	167.6	175.0	190.6	202.7	212.1	216.4	212.1	215.2	215.2	215.2	216.4	216.8	216.8	2.0	0.0	
(2)		4.29	4.48	4.88	5.19	5.43	5.54	5.43	5.51	5.51	5.51	5.54	5.55	5.55			
Painter — Peintre (1)	11.4956	176.1	188.9	204.4	214.6	225.2	243.8	225.2	228.8	228.8	228.8	243.8	251.3	251.3	8.3	0.0	
(2)		3.98	4.27	4.62	4.85	5.09	5.51	5.09	5.17	5.17	5.17	5.51	5.68	5.68			
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		175.5	184.4	201.2	214.2	224.8	242.4	224.8	228.3	228.3	228.3	242.4	249.5	249.5	7.9	0.0	
(2)																	

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Toronto	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre							% change — Variation %	
								2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1973 1972	4/73 3/73
Carpenter — Charpentier	(1) 26.9011	138.3	155.0	177.2	209.4	227.9	251.3	220.8	229.9	240.3	243.3	250.0	253.4	259.1	10.3	2.3
	(2)	4.12	4.62	5.28	6.24	6.79	7.49	6.58	6.85	7.16	7.25	7.45	7.55	7.72		
Crane operator — Grutier	(1) 0.5259	141.2	156.9	176.5	194.1	239.5	270.3	238.6	246.7	250.0	260.5 ^F	268.0	274.5	277.8	12.8	1.2
	(2)	4.32	4.80	5.40	5.94	7.33	8.27	7.30	7.55	7.65	7.97 ^F	8.20	8.40	8.50		
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur	(1) 2.7825	142.8	159.1	182.6	207.2	229.2	247.0	228.0	231.8	236.7	239.4	239.4	248.1	261.4	7.8	5.3
	(2)	3.77	4.20	4.82	5.47	6.05	6.52	6.02	6.12	6.25	6.32	6.32	6.55	6.90		
Electrician — Électricien ...	(1) 8.4276	129.2	141.9	166.6	189.0	212.9	232.0	211.5	219.1	224.2	226.7	229.8	235.7	235.7	9.0	0.0
	(2)	4.60	5.05	5.93	6.73	7.58	8.26	7.53	7.80	7.98	8.07	8.18	8.39	8.39		
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1) 17.9192	152.0	169.8	191.1	217.3	247.0	282.7	237.6	251.0	260.9	268.8	282.2	287.1	292.1	14.4	1.7
	(2)	3.07	3.43	3.86	4.39	4.99	5.71	4.80	5.07	5.27	5.43	5.70	5.80	5.90		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1) 10.9906	133.5	150.6	173.2	193.8	213.5	226.2	213.5	220.3	220.3	220.3	220.3	232.1	232.1	5.9	0.0
	(2)	4.54	5.12	5.89	6.59	7.26	7.69	7.26	7.49	7.49	7.49	7.49	7.89	7.89		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1) 0.5298	150.4	167.7	191.7	213.9	239.8	274.4	236.8	248.1	255.6	259.4	273.3	277.8	287.2	14.4	3.4
	(2)	4.00	4.46	5.10	5.69	6.38	7.30	6.30	6.60	6.80	6.90	7.27	7.39	7.64		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) 0.5298	143.3	159.0	173.3	189.9	228.3	244.0	226.7	230.0	236.2	239.4	239.4	246.9	250.5	6.8	1.5
	(2)	4.40	4.88	5.32	5.83	7.01	7.49	6.96	7.06	7.25	7.35	7.35	7.58	7.69		
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) 4.3096	129.4	139.2	164.6	182.4	197.7	217.6	196.0	201.2	208.4	211.8	211.8	220.5	226.2	10.1	2.6
	(2)	4.49	4.83	5.71	6.33	6.86	7.55	6.80	6.98	7.23	7.35	7.35	7.65	7.85		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) 2.7964	157.8	168.6	186.8	214.7	260.9	297.3	259.7	269.4	273.3	285.7	294.6	302.3	306.2	14.0	1.3
	(2)	4.07	4.35	4.82	5.54	6.73	7.67	6.70	6.95	7.05	7.37	7.60	7.80	7.90		
Bricklayer — Briqueteur	(1) 13.0088	130.1	147.5	171.4	185.1	203.7	223.6	202.5	205.3	209.3	214.6 ^F	222.7	225.8	231.1	9.8	2.3
	(2)	4.19	4.75	5.52	5.96	6.56	7.20	6.52	6.61	6.74	6.91 ^F	7.17	7.27	7.44		
Painter — Peintre	(1) 11.2787	126.9	144.8	174.3	204.9	227.2	248.1	225.7	229.5	235.8	238.8	238.8	253.7	261.2	9.2	2.9
	(2)	3.40	3.88	4.67	5.49	6.09	6.65	6.05	6.15	6.32	6.40	6.40	6.80	7.00		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)	137.5	153.9	177.2	202.5	225.0	248.5	220.8	228.6	235.4	239.6 ^F	245.4	252.0	256.8	10.4	1.9

Revised figures. — Nombres rectifiés. (1) Index. (2) Rate. — Taux.

^F Revised figures. — Nombres rectifiés. (1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Ottawa	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1973 1972	4/73 3/73
Carpenter — Charpentier	(1) 29.3937	152.7	160.3	189.9	219.8	257.4	290.3	252.3	259.5	267.9	279.3	283.1	295.8	303.0	12.8	2.4
	(2)	3.62	3.80	4.50	5.21	6.10	6.88	5.98	6.15	6.35	6.62	6.71	7.01	7.18		
Crane operator — Grutier	(1) 0.2278	162.2	178.7	216.9	241.3	297.3	338.2	294.7	302.2	312.4	325.3	328.9	346.7	352.4	13.8	1.7
	(2)	3.65	4.02	4.88	5.43	6.69	7.61	6.63	6.80	7.03	7.32	7.40	7.80	7.93		
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur	(1) 1.8785	178.3	200.0	243.3	263.3	290.0	323.9	287.8	291.7	298.9	307.2	316.7	326.1	344.4	11.7	5.6
	(2)	3.21	3.60	4.38	4.74	5.22	5.83	5.18	5.25	5.38	5.53	5.70	5.87	6.20		
Electrician — Électricien ...	(1) 9.3380	153.5	173.5	202.5	226.9	250.5	279.6	249.1	254.5	260.7	263.6	280.0	283.6	290.9	11.6	2.6
	(2)	4.22	4.77	5.57	6.24	6.89	7.69	6.85	7.00	7.17	7.25	7.70	7.80	8.00		
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1) 18.2738	174.2	178.8	216.6	264.2	302.6	336.4	298.7	307.3	315.2	325.8	329.1	341.1	349.7	11.2	2.5
	(2)	2.63	2.70	3.27	3.99	4.57	5.08	4.51	4.64	4.76	4.92	4.97	5.15	5.28		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1) 12.4647	145.4	170.2	192.2	212.1	243.6	268.4	241.8	248.2	255.3	258.9	268.4	273.0	273.0	10.2	0.0
	(2)	4.10	4.80	5.42	5.98	6.87	7.57	6.82	7.00	7.20	7.30	7.57	7.70	7.70		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1) 0.1571	158.0	172.0	204.0	257.0	301.0	346.0	297.5	311.0	321.0	336.0	341.0	347.5	359.5	15.0	3.5
	(2)	3.16	3.44	4.08	5.14	6.02	6.92	5.95	6.22	6.42	6.72	6.82	6.95	7.19		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) 0.1576	147.5	166.0	185.8	202.1	247.5	261.7	245.7	250.4	257.1	260.6	260.6	262.4	263.1	5.7	0.3
	(2)	4.16	4.68	5.24	5.70	6.98	7.38	6.93	7.06	7.25	7.35	7.35	7.40	7.42		
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) 2.7648	148.0	168.1	193.2	210.0	245.9	274.2	243.7	249.1	257.0	260.9	277.1	279.6	279.6	11.5	0.0
	(2)	4.13	4.69	5.39	5.86	6.86	7.65	6.80	6.95	7.17	7.28	7.73	7.80	7.80		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) 4.1075	177.1	193.1	246.9	278.9	350.9	403.4	347.4	357.1	370.3	386.9 ^F	391.4	414.3	421.7	15.0	1.8
	(2)	3.10	3.38	4.32	4.88	6.14	7.06	6.08	6.25	6.48	6.77 ^F	6.85	7.25	7.38		
Bricklayer — Briqueleur	(1) 10.0106	148.7	155.2	188.1	214.2	236.4	261.3	234.9	239.5	244.4	251.0 ^F	260.2	263.6	270.1	10.5	2.5
	(2)	3.88	4.05	4.91	5.59	6.17	6.82	6.13	6.25	6.38	6.55 ^F	6.79	6.88	7.05		
Painter — Peintre	(1) 11.2258	156.8	163.2	189.5	221.6	247.9	271.1	245.8	250.0	258.9	263.2	263.2	278.9	278.9	9.3	0.0
	(2)	2.98	3.10	3.60	4.21	4.71	5.15	4.67	4.75	4.92	5.00	5.00	5.30	5.30		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)	157.2	168.3	199.5	230.3	264.4	294.9	261.2	267.8	275.6	283.7 ^F	289.9	300.1	305.8	11.5	1.9

F Revised figures. — Nombres rectifiés. (1) Index — Indice. (2) Rate — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Hamilton	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1973 1972	4/73 3/73
Carpenter — Charpentier	(1) 23.0205	140.1	144.6	171.4	217.3	239.8	256.8	238.1	241.2	248.3	252.0	252.0	258.5	264.6	7.1	2.4
(2)		4.12	4.25	5.04	6.39	7.05	7.55	7.00	7.09	7.30	7.41	7.41	7.60	7.78		
Crane operator — Grutier	(1) 4.1642	149.8	152.6	184.2	222.1	270.5	289.1	269.5	278.2	281.8	283.5	283.5	290.9 ^r	298.2	6.9	2.5
(2)		4.27	4.35	5.25	6.33	7.71	8.24	7.68	7.93	8.03	8.08	8.08	8.29 ^r	8.50		
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur	(1) 2.1310	147.9	158.3	197.1	223.8	244.2	265.4	242.5	245.8	252.9	256.3	256.3	267.5	281.3	8.7	5.1
(2)		3.55	3.80	4.73	5.37	5.86	6.37	5.82	5.90	6.07	6.15	6.15	6.42	6.75		
Electrician — Électricien ...	(1) 13.5257	134.7	139.1	181.2	215.3	230.6	246.8	230.6	234.1	234.1	234.1	234.1	259.1	259.1	7.0	0.0
(2)		4.58	4.73	6.16	7.32	7.84	8.39	7.84	7.96	7.96	7.96	7.96	8.81	8.81		
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1) 13.7805	150.0	175.0	208.0	259.6	287.8	311.2	285.6	289.9	298.9	303.2	303.2	316.5	321.8	8.1	1.7
(2)		2.82	3.29	3.91	4.88	5.41	5.85	5.37	5.45	5.62	5.70	5.70	5.95	6.05		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1) 11.5166	150.5	155.4	165.1	212.8	233.6	246.2	233.6	240.1	240.1	240.1	240.1	249.5 ^r	254.4	5.4	2.0
(2)		4.92	5.08	5.40	6.96	7.64	8.05	7.64	7.85	7.85	7.85	7.85	8.16 ^r	8.32		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1) 0.6921	155.9	170.5	201.8	233.6	290.5	318.2	290.9	300.0	309.1	313.6	315.0	318.2	325.0	9.5	2.1
(2)		3.43	3.75	4.44	5.14	6.39	7.00	6.40	6.60	6.80	6.90	6.93	7.00	7.15		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) 0.6921	143.3	160.3	173.3	188.3	228.3	245.9	226.7	230.0	236.2	239.4	239.4	249.8	255.0	7.7	2.1
(2)		4.40	4.92	5.32	5.78	7.01	7.55	6.96	7.06	7.25	7.35	7.35	7.67	7.83		
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) 3.9544	144.9	153.0	184.6	233.3	267.7	287.7	266.0	270.2	277.9	281.8	286.3	288.8	293.3	7.5	1.6
(2)		4.13	4.36	5.26	6.65	7.63	8.20	7.58	7.70	7.92	8.03	8.16	8.23	8.36		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) 4.4647	155.9	160.0	196.7	238.0	294.3	311.8	293.1	303.3	307.3	309.4	309.4	309.4	319.6	6.0	3.3
(2)		3.82	3.92	4.82	5.83	7.21	7.64	7.18	7.43	7.53	7.58	7.58	7.58	7.83		
Bricklayer — Briqueteur	(1) 14.2505	147.1	160.3	177.3	217.6	244.1	264.4	241.0	245.1	257.3	257.3	263.1	265.8	271.5	8.3	2.2
(2)		4.34	4.73	5.23	6.42	7.20	7.80	7.11	7.23	7.59	7.59	7.76	7.84	8.01		
Painter — Peintre	(1) 7.8078	137.5	150.4	172.5	221.7	248.7	273.8	245.8	250.0	261.3	266.7	266.7	273.8 ^r	287.5	10.1	5.0
(2)		3.30	3.61	4.14	5.32	5.97	6.57	5.90	6.00	6.27	6.40	6.40	6.57 ^r	6.90		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)	144.3	153.9	180.9	224.5	250.9	269.7	249.4	253.9	260.3	262.6	263.7	273.1 ^r	279.1	7.5	2.2

Revised figures. — Nombres rectifiés. (1) Index
Indice. (2) Rate. — Taux.

Revised figures. — Nombres rectifiés. (1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Windsor	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1973 1972	4/73 3/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	21.6413	159.3 4.30	161.1 4.35	189.6 5.12	218.5 5.90	233.3 6.30	243.7 6.58	233.3 6.30	238.9 6.45	238.9 6.45	238.9 6.45	243.7 6.58	246.3 6.65	246.3 6.65	4.4	0.0
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	1.3324	143.1 4.65	148.6 4.83	164.9 5.36	184.6 6.00	204.0 6.63	214.8 6.98	200.0 6.50	207.7 6.75	207.7 6.75	207.7 6.75	214.8 6.98	218.5 7.10	218.5 7.10	5.3	0.0
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur (1) (2)	4.1523	173.2 3.95	184.6 4.21	221.1 5.04	245.6 5.60	267.1 6.09	293.9 6.70	267.1 6.09	271.9 6.20	274.6 6.26	282.0 6.43	293.9 6.70	299.6 6.83	299.6 6.83	10.0	0.0
Electrician — Électricien .. (1) (2)	12.6055	152.7 4.58	153.3 4.60	192.0 5.76	212.0 6.36	232.7 6.98	243.0 7.29	232.7 6.98	238.3 7.15	238.3 7.15	238.3 7.15	243.0 7.29	245.3 7.36	245.3 7.36	4.4	0.0
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	15.7476	176.7 3.64	183.0 3.77	217.5 4.48	251.0 5.17	268.0 5.52	281.1 5.79	268.0 5.52	272.8 5.62	272.8 5.62	272.8 ^r 5.62 ^r	281.1 5.79	285.0 5.87	285.0 5.87	4.9	0.0
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	13.1645	149.0 4.62	150.0 4.65	191.0 5.92	210.3 6.52	230.6 7.15	238.7 7.40	228.1 7.07	235.8 7.31	237.7 7.37	237.7 7.37	237.4 7.36	237.4 7.36	241.6 7.49	3.5	1.8
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.6916	168.2 3.92	188.8 4.40	200.4 4.67	220.2 5.13	245.9 5.73	261.4 6.09	243.8 5.68	251.1 5.85	256.7 5.98	259.7 6.05	259.7 6.05	259.7 6.05	266.1 6.20	6.3	2.5
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.6916	145.8 4.49	156.5 4.82	166.6 5.13	176.9 5.45	221.8 6.83	233.4 7.19	220.1 6.78	223.4 6.88	229.5 7.07	232.5 7.16	232.5 7.16	234.1 7.21	234.7 7.23	5.3	0.3
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	4.3283	160.4 4.70	160.4 4.70	197.6 5.79	221.8 6.50	252.2 7.39	263.8 7.73	248.1 7.27	259.4 7.60	262.8 7.70	262.8 7.70	262.8 7.70	262.8 7.70	267.2 7.83	4.6	1.7
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.3714	169.4 4.15	177.6 4.35	194.3 4.76	218.4 5.35	244.1 5.98	258.4 6.33	238.8 5.85	249.0 6.10	249.0 6.10	249.0 6.10	258.4 6.33	263.3 6.45	263.3 6.45	5.9	0.0
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	11.4900	155.6 4.48	159.0 4.58	198.3 5.71	229.9 6.62	243.8 7.02	257.3 7.41	243.8 7.02	249.7 7.19	249.7 7.19	249.7 7.19	255.9 7.37	259.0 7.46	264.9 7.63	5.6	2.3
Painter — Peintre (1) (2)	10.7835	186.9 3.98	191.5 4.08	219.7 4.68	255.9 5.45	281.2 5.99	293.9 6.26	274.2 5.84	288.3 6.14	288.3 6.14	288.3 6.14	291.5 ^r 6.21 ^r	297.7 6.34	297.7 6.34	4.5	0.0
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		163.1	166.7	200.1	227.6	246.9	258.9	245.4	252.5	253.1	253.4 ^r	258.3 ^r	261.2	262.7	4.9	0.6

^r Revised figures. — Nombres rectifiés. (1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Winnipeg	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1973 1972	4/73 3/73
Carpenter — Charpentier	(1) 29.5785	141.2	156.0	173.2	188.0	207.2	225.2	205.2	208.0	216.0	220.0	220.0	226.0	234.0	8.7	3.5
	(2)	3.53	3.90	4.33	4.70	5.18	5.63	5.13	5.20	5.40	5.50	5.50	5.65	5.85		
Crane operator — Grutier	(1) 0.3216	132.5	148.5	175.0	231.0	260.5	278.5	258.5	262.5	271.0	275.0	275.0	278.5	285.0	6.9	2.3
	(2)	2.65	2.97	3.50	4.62	5.21	5.57	5.17	5.25	5.42	5.50	5.50	5.57	5.70		
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur	(1) 2.4145	133.3	150.3	171.8	206.7	222.6	244.6	221.5	223.6	227.2	234.9	234.9	248.7	259.0	9.9	4.1
	(2)	2.60	2.93	3.35	4.03	4.34	4.77	4.32	4.36	4.43	4.58	4.58	4.85	5.05		
Electrician — Électricien ...	(1) 9.0313	142.9	156.1	170.4	182.5	205.4	230.7	203.6	207.1	214.3	223.2	229.3	232.1	238.2	12.3	2.6
	(2)	4.00	4.37	4.77	5.11	5.75	6.46	5.70	5.80	6.00	6.25	6.42	6.50	6.67		
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1) 16.2475	152.7	170.9	192.1	209.1	238.2	265.5	235.2	239.4	251.5	257.6	257.6	266.7	278.8	11.5	4.5
	(2)	2.52	2.82	3.17	3.45	3.93	4.38	3.88	3.95	4.15	4.25	4.25	4.40	4.60		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1) 11.8358	133.6	152.5	176.4	194.3	214.3	232.9	212.5	216.1	223.2	226.8	226.8	233.9	243.6	8.7	4.1
	(2)	3.74	4.27	4.94	5.44	6.00	6.52	5.95	6.05	6.25	6.35	6.35	6.55	6.82		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1) 0.3237	145.9	154.1	178.4	224.3	241.6	264.3	232.4	247.0	254.1	257.8	259.5	259.5	281.1	9.4	8.3
	(2)	2.70	2.85	3.30	4.15	4.47	4.89	4.30	4.57	4.70	4.77	4.80	4.80	5.20		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) 0.3237	132.5	146.8	162.9	180.4	201.8	221.1	199.3	205.4	214.3	214.3	214.3	225.0	230.4	9.6	2.4
	(2)	3.71	4.11	4.56	5.05	5.65	6.19	5.58	5.75	6.00	6.00	6.00	6.30	6.45		
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) 4.1133	138.9	157.5	173.3	190.3	209.7	227.9	207.7	210.5	218.6	222.7	222.7	228.7	236.8	8.7	3.5
	(2)	3.43	3.89	4.28	4.70	5.18	5.63	5.13	5.20	5.40	5.50	5.50	5.65	5.85		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) 3.8213	139.5	152.6	171.1	190.5 ^r	211.6 ^r	236.3	206.8 ^r	215.8 ^r	220.0 ^r	228.9 ^r	228.9 ^r	239.5 ^r	248.4	11.7	3.7
	(2)	2.65	2.90	3.25	3.62 ^r	4.02 ^r	4.49	3.93	4.10 ^r	4.18 ^r	4.35 ^r	4.35 ^r	4.55 ^r	4.72		
Bricklayer — Briqueteur	(1) 7.9916	135.2	146.7	166.7	178.5	197.4	214.1	195.6	198.1	205.6	209.3	209.3	214.8	222.2	8.4	3.4
	(2)	3.65	3.96	4.50	4.82	5.33	5.78	5.28	5.35	5.55	5.65	5.65	5.80	6.00		
Painter — Peintre	(1) 13.9972	144.1	150.9	174.1	190.9	212.7	233.2	210.5	213.6	222.7	227.3	227.3	234.1	243.2	9.6	3.9
	(2)	3.17	3.32	3.83	4.20	4.68	5.13	4.63	4.70	4.90	5.00	5.00	5.15	5.35		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)	141.9	156.3	175.9	192.2 ^r	213.8 ^r	234.7	211.5 ^r	215.1 ^r	223.4 ^r	228.4 ^r	229.0 ^r	235.8 ^r	244.7	9.8	3.8

r Revised figures. — Nombres rectifiés. (1) Index. (2) Rate. — Taux.

^r Revised figures. — Nombres rectifiés. (1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Regina	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						7 change — Variation %		
								2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1973 1972	4/73 3/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	29.0053	145.8 3.28	157.3 3.54	172.9 3.89	187.1 4.21	198.7 4.47	232.0 5.22	187.1 4.21	200.4 4.51	219.6 4.94	219.6 4.94	231.6 5.21	231.6 5.21	244.9 5.51	16.8	5.8
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.5013	188.5 3.77	192.5 3.85	204.5 4.09	235.0 4.70	261.0 5.22	300.5 6.01	245.0 4.90	266.5 5.33	287.5 5.75	287.5 5.75	305.0 6.10	305.0 6.10	305.0 6.10	15.1	0.0
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur (1) (2)	2.0362	141.1 2.54	161.1 2.90	197.8 3.56	214.4 3.86	228.9 4.12	275.0 4.95	214.4 3.86	230.6 4.15	255.6 4.60	255.6 4.60	275.0 4.95	275.0 4.95	294.4 5.30	20.1	7.1
Electrician — Électricien .. (1) (2)	11.0994	153.8 3.60	180.3 4.22	194.4 4.55	220.9 5.17	229.5 5.37	259.8 6.08	220.9 5.17	230.8 5.40	244.4 5.72	244.4 5.72	259.0 6.06	259.0 6.06	276.1 6.46	13.2	6.6
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	13.2971	148.7 2.32	164.1 2.56	197.4 3.08	204.5 3.19	217.9 3.40	264.7 4.13	204.5 3.19	221.8 3.46	239.7 3.74	239.7 3.74	265.4 4.14	265.4 4.14	287.2 4.48	21.5	8.2
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	12.9896	146.7 3.74	161.6 4.12	180.4 4.60	202.7 5.17	210.6 5.37	237.6 6.06	202.7 5.17	211.8 5.40	224.3 5.72	224.3 5.72	236.1 6.02	236.1 6.02	253.3 6.46	12.8	7.3
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.3103	177.1 3.10	191.4 3.35	202.3 3.54	230.3 4.03	250.9 4.39	285.1 4.99	240.0 4.20	251.4 4.40	271.4 4.75	271.4 4.75	285.7 5.00	285.7 5.00	297.1 5.20	13.7	4.0
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.3103	132.1 3.83	142.8 4.14	162.8 4.72	179.3 5.20	194.8 5.65	215.9 6.26	189.7 5.50	197.6 5.73	201.7 5.85	208.6 6.05	215.5 6.25	215.5 6.25	224.1 6.50	10.8	4.0
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	7.4960	150.8 3.56	166.9 3.94	203.4 4.80	216.5 5.11	228.0 5.38	256.8 6.06	219.9 5.19	228.8 5.40	243.6 5.75	243.6 5.75	255.1 6.02	255.1 6.02	272.9 6.44	12.6	7.0
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	2.2805	133.9 2.41	162.2 2.92	183.9 3.31	237.2 4.27	250.0 4.50	273.9 4.93	244.4 4.40	250.0 4.50	261.1 4.70	261.1 4.70	277.8 5.00	277.8 5.00	277.8 5.00	9.6	0.0
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	7.6842	134.8 3.45	146.1 3.74	162.1 4.15	175.8 4.50	185.5 4.75	225.0 5.76	175.8 4.50	188.7 4.83	201.2 5.15	207.0 5.30	222.7 5.70	232.4 5.95	238.3 6.10	21.3	2.5
Painter — Peintre (1) (2)	12.9980	141.5 2.90	149.3 3.06	170.7 3.50	182.4 3.74	194.1 3.98	210.7 4.32	194.1 3.98	199.0 4.08	199.0 4.08	199.0 4.08	214.6 4.40	214.6 4.40	214.6 4.40	8.5	0.0
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		146.1	160.6	181.7	198.0	209.1	241.0	200.1	211.4	225.5	226.0	241.0	241.8	254.9	15.3	5.4

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Calgary	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %	
								2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	$\frac{1973}{1972}$ $\frac{4/73}{3/73}$
Carpenter — Charpentier (1) (2)	36.7698	143.1 3.75	153.1 4.01	168.7 4.42	189.3 4.96	208.0 5.45	233.2 6.11	209.9 5.50	209.9 5.50	215.6 5.65	223.3 5.85	227.1 ^r 5.95 ^r	227.1 ^r 5.95 ^r	255.7 6.70	12.1 12.6
Crane operator — Grutier (1) (2)	0.5915	152.5 3.89	169.0 4.31	185.1 4.72	199.6 5.09	233.3 5.95	264.3 6.74	233.3 5.95	233.3 5.95	249.0 6.35	249.0 6.35	264.7 6.75	264.7 6.75	278.4 7.10	13.3 5.2
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur (1) (2)	2.7160	159.0 3.34	171.4 3.60	188.6 3.96	211.9 4.45	241.9 5.08	278.1 5.84	242.9 5.10	242.9 5.10	252.4 5.30	261.9 5.50	274.8 5.77	281.0 5.90	295.2 6.20	15.0 5.1
Electrician — Électricien (1) (2)	9.7923	138.9 4.00	151.0 4.35	170.5 4.91	204.5 5.89	220.1 6.34	244.8 7.05	220.5 6.35	220.5 6.35	230.9 6.65	230.9 6.65	244.8 7.05	244.8 7.05	258.7 7.45	11.2 5.7
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	13.5085	145.7 2.74	160.1 3.01	184.0 3.46	205.3 3.86	231.9 4.36	270.2 5.08	234.0 4.40	234.0 4.40	242.0 4.55	250.0 4.70	271.3 5.10	271.3 5.10	287.2 5.40	16.5 5.9
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	12.4763	137.8 3.79	160.0 4.40	184.0 5.06	211.6 5.82	228.7 6.29	252.0 6.93	229.1 6.30	229.1 6.30	238.2 6.55	238.2 6.55	263.6 ^r 7.25 ^r	263.6 ^r 7.25 ^r	268.4 7.38	10.2 1.8
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.6566	147.0 3.38	159.1 3.66	180.9 4.16	216.5 4.98	247.8 5.70	273.0 6.28	239.1 5.50	239.1 5.50	256.5 5.90	267.4 ^r 6.15 ^r	267.4 ^r 6.15 ^r	278.3 6.40	278.3 6.40	10.2 0.0
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.6566	138.0 3.92	142.6 4.05	162.0 4.60	196.5 5.58	222.9 6.33	244.0 6.93	214.8 6.10	214.8 6.10	230.6 6.55	239.4 6.80	239.4 6.80	248.2 7.05	248.2 7.05	9.5 0.0
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	4.9450	143.0 3.89	156.3 4.25	178.3 4.85	200.4 5.45	223.9 6.09	250.0 6.80	224.3 6.10	224.3 6.10	235.3 6.40	235.3 6.40	250.0 6.80	250.0 6.80	264.7 7.20	11.7 5.9
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	2.2102	149.8 3.13	175.1 3.66	194.7 4.07	222.5 4.65	253.6 5.30	314.8 6.58	253.6 5.30	253.6 5.30	272.7 5.70	272.7 5.70	323.0 6.75	323.0 6.75	339.7 7.10	24.2 5.2
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	6.1575	131.9 3.80	139.6 4.02	153.1 4.41	169.4 4.88	193.8 5.58	222.2 6.40	192.7 5.55	192.7 5.55	204.9 5.90	211.8 6.10	222.2 6.40	222.2 6.40	232.6 6.70	14.7 4.7
Painter — Peintre (1) (2)	9.5197	133.0 3.06	141.3 3.25	165.2 3.80	197.8 4.55	230.4 5.30	247.8 5.70	234.8 5.40	234.8 5.40	234.8 5.40	234.8 5.40	252.2 5.80	252.2 5.80	252.2 5.80	7.5 0.0
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		141.4	153.9	173.3	197.5	219.5	246.8	220.8	221.2	228.5	233.2 ^r	243.4 ^r	246.9 ^r	263.7	12.4 6.8

^r Revised figures. — Nombres rectifiés. (1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Edmonton	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre							% change — Variation %	
								2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1973 1972	4/73 3/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	35.2808	142.2 3.74	152.5 4.01	168.1 4.42	188.6 4.96	207.2 5.45	232.3 6.11	209.1 5.50	209.1 5.50	214.8 5.65	222.4 5.85	226.2 ^r 5.95 ^r	226.2 ^r 5.95 ^r	254.8 6.70	12.1	12.6
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.8451	152.5 3.89	168.2 4.29	185.1 4.72	199.6 5.09	233.3 5.95	264.3 6.74	233.3 5.95	233.3 5.95	249.0 6.35	264.7 6.75	264.7 6.75	264.7 6.75	278.4 7.10	13.3	5.2
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur (1) (2)	3.1029	134.7 3.34	147.2 3.65	162.9 4.04	179.4 4.45	204.8 5.08	235.5 5.84	205.6 5.10	205.6 5.10	213.7 5.30	221.8 5.50	232.7 5.77	232.7 5.90	250.0 6.20	15.0	5.1
Electrician — Électricien .. (1) (2)	9.1865	130.8 3.82	149.0 4.35	171.9 5.02	197.9 5.78	217.1 6.34	241.4 7.05	217.5 6.35	217.5 6.35	227.7 6.65	241.4 7.05	241.4 7.05	241.4 7.05	255.1 7.45	11.2	5.7
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	15.2143	139.4 2.62	160.1 3.01	183.0 3.44	205.3 3.86	236.2 4.44	270.7 5.09	239.4 4.50	239.4 4.50	244.7 4.60	252.7 4.75	271.3 5.10	271.3 5.10	287.2 5.40	14.6	5.9
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	13.5905	134.3 3.76	153.9 4.31	177.9 4.98	206.8 5.79	217.1 6.08	256.8 7.19	212.5 5.95	212.5 5.95	230.4 6.45	244.6 ^r 7.20	257.1 7.20	257.1 7.20	267.9 7.50	18.3	4.2
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.7141	146.5 3.34	160.1 3.65	177.6 4.05	194.7 4.44	232.9 5.31	261.0 5.95	228.1 5.20	241.2 5.50	241.2 5.50	254.4 5.80	254.4 5.80	267.5 6.10	267.5 6.10	12.1	0.0
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.7141	138.0 3.92	144.4 4.10	179.6 5.10	196.5 5.58	222.9 6.33	244.0 6.93	214.8 6.10	230.6 6.55	230.6 6.55	239.4 6.80	239.4 6.80	248.2 7.05	248.2 7.05	9.5	0.0
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	4.9835	134.7 3.84	148.8 4.24	171.6 4.89	194.7 5.55	217.5 6.20	242.1 6.90	217.5 6.20	217.5 6.20	228.1 6.50	242.1 6.90	242.1 6.90	242.1 6.90	256.1 7.30	11.3	5.8
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	2.0392	152.6 3.19	171.8 3.59	194.3 4.06	222.5 4.65	253.6 5.30	291.4 6.09	253.6 5.30	253.6 5.30	272.7 5.70	272.7 5.70	291.9 ^r 6.10 ^r	291.9 ^r 6.10 ^r	308.6 6.45	14.9	5.7
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	5.9330	124.6 3.60	139.1 4.02	152.6 4.41	168.9 4.88	193.1 5.58	221.5 6.40	192.0 5.55	194.8 5.63	204.2 5.90	211.1 6.10	221.5 6.40	221.5 6.40	231.8 6.70	14.7	4.7
Painter — Peintre (1) (2)	8.3960	125.0 2.75	138.6 3.05	170.9 3.76	205.0 4.51	240.9 5.30	259.1 5.70	245.5 5.40	245.5 5.40	245.5 5.40	245.5 5.40	263.6 5.80	263.6 5.80	263.6 5.80	7.5	0.0
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		136.9	151.7	172.2	195.6	217.8	246.3	218.6	219.0	227.0	233.7 ^r	244.5 ^r	244.8 ^r	262.2	13.1	7.1

^r Revised figures. — Nombres rectifiés. (1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Vancouver	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre							% change — Variation %	
								2/72	3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1973 1972	4/73 3/73
Carpenter — Charpentier	(1) 38.0150	150.7 4.40	161.0 4.70	177.4 5.18	199.3 5.82	218.2 6.37	234.2 6.84	216.1 6.31	220.5 6.44	228.8 6.68	228.8 6.68	239.7 7.00	239.7 7.00	239.7 7.00	7.4	0.0
Crane Operator — Grutier ...	(1) 0.7083	145.5 4.64	155.5 4.96	164.9 5.26	180.9 5.77	199.4 6.36	214.4 6.84	196.9 6.28	200.6 6.40	210.0 6.70	214.7 6.85	214.7 6.85	218.5 6.97	218.5 6.97	7.5	1.8
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur	(1) 2.1488	138.8 3.86	155.4 4.32	172.3 4.79	187.4 5.21	211.9 5.89	229.9 6.39	209.7 5.83	215.8 6.00	224.1 6.23	224.1 6.23	235.6 6.55	235.6 6.55	235.6 6.55	8.5	0.0
Electrician — Électricien ..	(1) 9.2411	149.1 4.86	167.2 5.45	188.3 6.14	201.2 6.56	218.4 7.12	233.7 7.62	216.3 7.05	220.2 7.18	228.8 7.46	228.8 7.46	238.3 7.77	238.3 7.77	238.3 7.77	7.0	0.0
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1) 10.9735	163.5 3.58	179.0 3.92	190.4 4.17	207.8 4.55	227.9 4.99	246.1 5.39	224.7 4.92	227.9 4.99	239.3 5.24	239.3 5.24	246.1 5.39	246.1 5.39	253.0 5.54	8.0	2.8
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1) 10.0545	131.5 4.13	162.4 5.10	188.5 5.92	204.5 6.42	223.9 7.03	235.0 7.38	221.3 6.95	229.6 7.21	231.5 7.27	231.5 7.27	238.5 7.49	238.5 7.49	238.5 7.49	5.0	0.0
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1) 0.8601	156.5 4.35	175.5 4.88	200.0 5.56	219.8 6.11	235.6 6.55	252.5 7.02	232.7 6.47	235.6 6.55	246.8 6.86	246.8 6.86	252.5 7.02	252.5 7.02	258.3 7.18	7.2	2.3
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) 0.8601	153.2 4.78	158.3 4.94	178.2 5.56	195.8 6.11	210.3 6.56	226.0 7.05	207.4 6.47	209.9 6.55	221.2 6.90	221.2 ^F 6.90 ^F	227.6 7.10	227.6 7.10	227.6 7.10	7.5	0.0
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) 3.8082	125.9 3.79	158.5 4.77	184.1 5.54	202.7 6.10	217.3 6.54	232.2 6.99	215.3 6.48	219.3 6.60	226.9 6.83	226.9 6.83	231.9 6.98	231.9 6.98	238.5 7.18	6.9	2.9
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) 6.1428	138.3 4.12	147.3 4.39	156.4 4.66	169.5 5.05	185.9 5.54	201.7 6.01	183.6 5.47	187.6 5.59	196.0 5.84	196.0 5.84	202.7 6.04	202.7 6.04	205.4 6.12	8.5	1.3
Bricklayer — Briqueteur	(1) 4.4429	135.1 4.04	155.5 4.65	173.2 5.18	192.6 5.76	206.4 6.17	223.4 6.68	204.3 6.11	207.7 6.21	216.1 6.46	216.1 6.46	224.4 6.71	224.4 6.71	228.1 6.82	8.3	1.6
Painter — Peintre	(1) 12.7447	137.7 3.91	157.7 4.48	183.8 5.22	205.3 5.83	216.9 6.16	229.2 6.51	214.8 6.10	214.8 6.10	223.6 6.35	223.6 6.35	228.9 6.50	228.9 6.50	235.9 6.70	5.7	3.1
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)	145.7	162.0	180.6	199.5	216.9	232.2	214.7	218.7	226.7	226.7	229.3	235.2	237.6	7.1	1.0

Revised figures. — Nombres rectifiés.

(1) Index. (2) Base — 1967

^F Revised figures. — Nombres rectifiés. (1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction price statistics

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Statistiques des prix dans la construction

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 3, No. 4

BUILDING CONSTRUCTION INPUT PRICE INDEXES

January 1974, Annual Average and
1973 Revision of Residential
Price Indexes

TABLE OF CONTENTS

Page

Percentage Change in Indexes for Selected Periods	2
Residential Building Construction Input Price Indexes - 1971=100	3
Total, Regional and Contractors Indexes	3
Total and Main Trades Indexes	5
Residential Price Indexes - 1961=100	8
Canada Total Indexes	8
Non-Residential Price Indexes - 1961=100	9
Canada Total Indexes	9
Material Components Indexes	10

INDICES DE PRIX DES ENTRÉES DANS LA CONSTRUCTION

Janvier 1974, moyenne annuelle et révision
des indices de prix dans la construction
résidentielle pour 1973

TABLE DES MATIÈRES

Page

Variation des indices, pour certaines périodes	2
Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle - 1971=100	3
Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	3
Indices totaux et des principaux métiers	5
Indices de prix dans la construction résidentielle - 1961=100	8
Indices totaux pour le Canada	8
Indices de prix dans la construction non-résidentielle - 1961=100	9
Indices totaux pour le Canada	9
Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle	10

March - 1974 - Mars
5-4305-504

Percentage Change in Indexes for Selected Periods
Variation des indices, pour certaines périodes

	Nov. 73 Oct. 73	Dec. 73 Nov. 73	Jan. 74 Dec. 73	Nov. 73 Nov. 72	Dec. 73 Dec. 72	Jan. 74 Jan. 73	1973 1972
<u>Residential Index 1971=100</u>							
<u>Indice résidentiel 1971=100</u>							
Canada, total	+ 0.9 ^F	+ 0.6 ^F	+ 0.4	+ 10.7 ^F	+ 11.3 ^F	+ 10.4	+ 12.0
Materials - Matériaux	+ 0.7 ^F	+ 0.9 ^F	+ 0.5	+ 11.2 ^F	+ 12.2 ^F	+ 10.9	+ 12.9
Labour - Main-d'oeuvre	+ 1.4 ^F	-	+ 0.2	+ 9.9 ^F	+ 9.4 ^F	+ 9.4	+ 10.1
Atlantic Provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 2.0 ^F	+ 0.8 ^F	+ 1.8	+ 13.6 ^F	+ 14.4 ^F	+ 13.7	+ 14.1
Materials - Matériaux	+ 1.0	+ 1.3	+ 2.6	+ 13.9 ^F	+ 15.2 ^F	+ 17.1	+ 14.1
Labour - Main-d'oeuvre	+ 3.6 ^F	-	+ 0.4	+ 13.2 ^F	+ 13.0	+ 13.4	+ 14.0
Québec, total	+ 0.6	- 0.2 ^F	+ 0.9	+ 10.1 ^F	+ 10.3 ^F	+ 9.8	+ 12.1
Materials - Matériaux	+ 0.8 ^F	- 0.4 ^F	+ 0.9	+ 9.6 ^F	+ 9.9 ^F	+ 9.2	+ 13.4
Labour - Main-d'oeuvre	-	-	+ 0.7	+ 11.0	+ 11.0	+ 10.8	+ 9.4
Ontario, total	+ 1.3	+ 0.5 ^F	- 0.4	+ 11.5 ^F	+ 11.4 ^F	+ 9.8	+ 12.0
Materials - Matériaux	+ 0.9 ^F	+ 0.8 ^F	- 0.5	+ 13.0 ^F	+ 13.2 ^F	+ 10.7	+ 13.1
Labour - Main-d'oeuvre	+ 2.3 ^F	-	-	+ 9.1 ^F	+ 8.3 ^F	+ 8.4	+ 10.1
Prairie-Provinces - Total - Provinces des Prairies	- 0.2 ^F	+ 1.2 ^F	+ 0.7	+ 10.2 ^F	+ 12.8 ^F	+ 11.0	+ 11.9
Materials - Matériaux	- 0.1 ^F	+ 1.7 ^F	+ 1.1	+ 8.7 ^F	+ 11.1 ^F	+ 11.0	+ 11.7
Labour - Main-d'oeuvre	- 0.1	+ 0.2 ^F	-	+ 13.1 ^F	+ 13.0 ^F	+ 11.3	+ 12.3
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 0.7	+ 1.4 ^F	+ 1.1	+ 8.4 ^F	+ 9.7 ^F	+ 9.5	+ 11.1
Materials - Matériaux	+ 1.0	+ 2.1 ^F	+ 1.2	+ 10.1 ^F	+ 12.1 ^F	+ 11.5	+ 13.0
Labour - Main-d'oeuvre	-	-	+ 0.9	+ 5.0	+ 5.0	+ 5.9	+ 7.3
General contractors - Total - Entrepreneurs généraux	+ 0.6 ^F	+ 0.3 ^F	- 0.7	+ 11.0 ^F	+ 11.3 ^F	+ 8.4	+ 15.5
Materials - Matériaux	+ 0.4 ^F	+ 0.3 ^F	- 0.8	+ 11.1 ^F	+ 11.5 ^F	+ 8.3	+ 16.3
Labour - Main-d'oeuvre	+ 1.7	-	+ 0.2	+ 10.3 ^F	+ 9.9 ^F	+ 9.7	+ 10.8
Sub-trade contractors - Total - Entrepreneurs sous-traitants	+ 1.2 ^F	+ 0.8 ^F	+ 1.3	+ 10.5 ^F	+ 11.1 ^F	+ 11.9	+ 9.4
Materials - Matériaux	+ 1.2 ^F	+ 1.7	+ 2.3	+ 11.6 ^F	+ 13.2 ^F	+ 14.7	+ 8.5
Labour - Main-d'oeuvre	+ 1.2	+ 0.1 ^F	+ 0.2	+ 9.7 ^F	+ 9.4 ^F	+ 9.3	+ 10.1
<u>Selected main trades - Principaux métiers, choisis</u>							
Rough carpentry - Charpenterie brute	+ 0.8 ^F	- 0.3 ^F	- 2.3	+ 10.1	+ 10.0 ^F	+ 4.7	+ 19.8
Finished carpentry - Charpenterie de finition	+ 0.4 ^F	- 0.1	- 0.9	+ 16.7 ^F	+ 16.6 ^F	+ 13.2	+ 19.5
Concrete - Béton	+ 1.2	+ 1.2 ^F	+ 1.9	+ 10.1 ^F	+ 11.2 ^F	+ 10.4	+ 9.2
Masonry - Maçonnerie	+ 1.9 ^F	+ 1.0	+ 0.7	+ 10.1	+ 9.5	+ 9.8	+ 8.8
Plumbing - Plomberie	+ 1.6	+ 1.3 ^F	+ 4.0	+ 15.5 ^F	+ 16.8 ^F	+ 18.5	+ 8.5
Drywall - Construction à mur sec	+ 0.2 ^F	+ 2.2 ^F	+ 2.1	+ 7.1 ^F	+ 9.4	+ 12.0	+ 7.2
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	-	-	-	+ 4.3	+ 4.5	+ 4.1	+ 7.1
Cabinetry - Ebénisterie	+ 2.8 ^F	-	-	+ 14.2 ^F	+ 14.2	+ 18.0	+ 7.3
<u>Non-Residential Index 1961=100</u>							
<u>Indice non-résidentiel 1961=100</u>							
Materials - Matériaux	+ 1.9	+ 1.5	+ 1.7	+ 12.5	+ 13.6	+ 13.7	+ 10.5
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.9	+ 0.8	+ 0.3	+ 6.5	+ 6.9	+ 6.5	+ 6.9
Total	+ 1.3	+ 1.1	+ 0.9	+ 9.0	+ 9.8	+ 9.5	+ 8.5

^F Revised figures. - Nombres rectifiés.

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes
TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle
1971=100

Total, Regional and Contractor Indexes — Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Canada, total(1)	100.0	100.0	1971	95.6	96.5	97.1	97.7	98.7	100.1	101.3	101.9	101.9	102.4	103.2	103.4	100.0
			1972	104.7	105.6	105.9	107.0	108.7	109.5	110.9	111.5	112.7	113.7	115.3	115.4	110.1
			1973	116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.8	123.7	124.8	125.6	126.5	127.6	128.4	123.3
			1974	128.9												
Materials — Matériaux	64.1		1971	96.2	97.1	98.0	98.3	98.4	99.7	101.5	102.2	101.9	102.0	102.2	102.4	100.0
			1972	104.1	105.5	106.0	107.2	107.6	108.6	110.5	111.2	112.9	113.9	115.1	115.1	109.8
			1973	117.0	118.3	120.9	123.3	124.0	124.9	124.0	125.4	126.5	127.1	128.0	129.1	124.0
			1974	129.7												
Labour — Main-d'oeuvre	35.9		1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.4	100.8	101.0	101.4	101.9	103.0	105.0	105.2	100.0
			1972	105.8	105.8	105.8	106.5	110.7	111.0	111.5	112.2	112.2	113.4	115.6	116.1	110.6
			1973	116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	127.0	121.8
			1974	127.3												
Atlantic Provinces — Total — Provinces de l'Atlantique.	6.4	100.0	1971	95.9	96.3	96.7	97.2	98.1	99.6	100.8	101.7	101.7	102.5	104.6	104.8	100.0
			1972	105.5	106.3	106.6	108.2	110.4	111.1	112.5	113.1	114.1	114.9	118.0	118.2	111.6
			1973	118.9	120.2	122.2	124.1	126.1	127.7	128.2	129.5	130.1	131.1	134.1	135.2	127.3
			1974	137.6												
Materials — Matériaux	63.4		1971	96.5	97.1	97.7	98.4	98.6	99.1	100.8	101.9	101.6	102.3	102.9	103.1	100.0
			1972	104.0	105.4	105.8	107.3	107.4	108.4	110.5	111.5	113.0	113.4	114.4	114.6	109.6
			1973	115.6	117.6	120.8	122.5	124.4	126.7	126.1	128.0	128.6	129.0	130.3	132.0	125.1
			1974	135.4												
Labour — Main-d'oeuvre	36.6		1971	94.9	94.9	94.9	95.1	97.3	100.3	100.8	101.5	102.0	102.7	107.7	107.7	100.0
			1972	108.0	108.0	108.0	109.7	115.7	115.9	116.0	116.0	116.0	117.6	124.3	124.5	115.0
			1973	124.6	124.6	124.6	126.9	129.2	129.5	131.8	132.2	132.8	135.8	140.7	140.7	131.1
			1974	141.3												
Québec, total	20.6	100.0	1971	96.2	96.6	97.0	97.8	99.4	100.0	101.7	102.3	102.4	102.3	102.2	102.1	100.0
			1972	103.8	105.0	105.2	106.4	108.6	109.4	111.5	111.8	113.7	114.7	115.4	114.9	110.0
			1973	116.4	117.4	118.9	120.4	124.4	125.4	124.7	125.8	126.2	126.3	127.0	126.7	123.3
			1974	127.8												
Materials — Matériaux	65.4		1971	95.7	96.4	97.0	98.1	98.3	99.2	101.8	102.8	103.0	102.7	102.6	102.5	100.0
			1972	104.5	106.4	106.7	108.5	109.0	110.2	113.3	113.8	116.7	118.3	119.3	118.6	112.1
			1973	120.4	121.9	124.2	126.5	126.8	128.3	127.2	129.0	129.5	129.7	130.8	130.3	127.1
			1974	131.5												
Labour — Main-d'oeuvre	34.6		1971	97.1	97.1	97.1	97.1	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	100.0
			1972	102.6	102.6	102.6	102.6	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	106.2
			1973	108.9	108.9	108.9	108.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	116.2
			1974	120.7												
Ontario, total	44.9	100.0	1971	95.5	96.7	97.2	97.2	98.8	100.4	101.5	102.0	101.8	101.9	103.3	103.6	100.0
			1972	105.1	106.0	106.4	107.1	109.0	109.7	111.0	112.8	112.8	113.4	115.2	115.9	110.3
			1973	117.1	117.9	119.8	121.5	122.7	123.4	123.8	125.0	126.2	126.7	128.4	129.1	123.5
			1974	128.6												
Materials — Matériaux	63.1		1971	96.9	97.7	98.4	98.4	98.9	100.0	101.8	102.0	101.2	101.3	101.6	101.8	100.0
			1972	103.8	105.3	105.9	107.0	107.4	108.3	109.8	110.6	112.0	112.8	113.5	114.1	109.2
			1973	116.1	116.9	119.9	122.5	122.9	124.0	123.5	124.8	126.4	127.1	128.2	129.2	123.5
			1974	128.5												
Labour — Main-d'oeuvre	36.9		1971	93.2	95.1	95.1	95.2	98.8	101.0	101.2	101.9	102.7	102.8	106.3	106.7	100.0
			1972	107.4	107.4	107.4	107.4	111.7	112.2	113.1	114.1	114.1	114.4	118.1	118.9	112.2
			1973	118.8	119.5	119.8	119.9	122.2	122.3	124.2	125.4	125.9	125.9	128.8	128.8	123.5
			1974	128.8												

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes - Concluded
TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle - fin
1971=100

Total, Regional and Contractor Indexes — Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Prairie-Provinces - Total - Provinces-des-Prairies.	15.5	100.0	1971	95.7	96.3	97.7	98.6	97.7	100.1	100.9	101.5	101.5	103.1	103.4	103.6	100.0
			1972	104.3	105.0	105.4	107.4	108.2	109.1	110.0	110.7	111.8	113.0	114.6	114.3	109.5
			1973	115.9 ^r	116.7 ^r	118.2 ^r	122.1 ^r	122.8 ^r	123.1 ^r	123.1 ^r	123.5 ^r	123.7 ^r	126.5 ^r	126.3 ^r	127.8 ^r	122.5
			1974	128.7												
Materials - Matériaux	66.0		1971	95.7	96.7	98.8	98.7	97.3	100.4	101.1	102.0	101.9	102.2	102.4	102.8	100.0
			1972	103.9	104.8	105.4	106.4	106.8	108.2	109.6	109.7	111.3	111.6	113.8	113.2	108.7
			1973	114.6 ^r	115.8 ^r	118.1 ^r	121.3	122.3 ^r	122.8 ^r	122.2 ^r	122.7 ^r	123.1 ^r	124.0 ^r	123.7 ^r	125.8 ^r	121.4
			1974	127.2												
Labour - Main-d'oeuvre	34.0		1971	95.5	95.5	95.5	98.3	98.6	99.5	100.5	100.5	100.7	104.8	105.2	105.2	100.0
			1972	105.3	105.3	105.3	109.3	110.9	110.9	111.0	112.6	112.7	115.7	116.2	116.5	111.0
			1973	118.3 ^r	118.4 ^r	118.4 ^r	123.7 ^r	123.9 ^r	123.9 ^r	124.9 ^r	125.0 ^r	125.0 ^r	131.5 ^r	131.4 ^r	131.7 ^r	124.7
			1974	131.7												
British Columbia - Total - Colombie-Britannique.	12.6	100.0	1971	94.9	96.1	96.6	98.7	98.9	99.6	100.9	101.6	102.0	103.3	103.5	103.9	100.0
			1972	104.3	105.2	105.7	106.2	107.9	108.2	109.5	110.0	110.9	113.7	114.6	114.8	109.2
			1973	116.3 ^r	117.9 ^r	119.6 ^r	121.0	121.4 ^r	121.2 ^r	120.5 ^r	121.4 ^r	122.5 ^r	123.3 ^r	124.2 ^r	125.9 ^r	121.3
			1974	127.3												
Materials - Matériaux	64.0		1971	94.9	96.8	97.4	97.9	98.1	99.2	101.2	102.3	102.4	102.9	103.2	103.8	100.0
			1972	104.4	105.8	106.5	107.2	107.3	107.9	109.7	110.6	111.9	113.8	115.3	115.7	109.7
			1973	117.8 ^r	120.5 ^r	123.0 ^r	124.3 ^r	124.9 ^r	124.5 ^r	122.1 ^r	123.7 ^r	125.3 ^r	125.7 ^r	127.0 ^r	129.7 ^r	124.0
			1974	131.3												
Labour - Main-d'oeuvre	36.0		1971	95.1	95.1	95.1	100.2	100.2	100.4	100.4	100.4	101.1	104.0	104.0	104.0	100.0
			1972	104.2	104.2	104.2	104.3	108.8	108.8	109.0	109.0	109.0	113.4	113.4	113.4	108.5
			1973	113.5	113.5	113.5	115.3 ^r	115.3 ^r	115.3	117.5	117.5	117.5	119.1	119.1	119.1	116.4
			1974	120.2												
General contractors - Total - Entrepreneurs généraux.	41.7	100.0	1971	94.4	95.9	97.1	97.6	97.8	99.9	102.1	103.0	102.5	102.9	103.3	103.4	100.0
			1972	105.4	107.4	107.8	109.7	110.8	112.2	114.6	115.5	117.8	119.5	121.2	121.2	113.6
			1973	123.5 ^r	124.8	128.3 ^r	131.5 ^r	132.5 ^r	133.2 ^r	131.4 ^r	132.4 ^r	133.4 ^r	133.7 ^r	134.5 ^r	134.9 ^r	131.2
			1974	133.9												
Materials - Matériaux	85.7		1971	94.4	96.0	97.3	97.7	97.7	99.8	102.3	103.2	102.6	102.9	103.1	103.1	100.0
			1972	105.3	107.6	108.1	110.2	110.8	112.4	115.1	116.0	118.7	120.4	122.0	121.9	114.0
			1973	124.5 ^r	126.0	130.0 ^r	133.5 ^r	134.1 ^r	135.0 ^r	132.5 ^r	133.7 ^r	135.0 ^r	134.9 ^r	135.5 ^r	135.9 ^r	132.6
			1974	134.8												
Labour - Main-d'oeuvre	14.3		1971	94.7	95.6	95.6	97.0	98.8	100.6	100.9	101.5	101.8	103.0	105.1	105.3	100.0
			1972	105.9	105.9	105.9	106.9	110.8	111.1	111.7	112.4	112.5	114.0	116.7	117.1	110.9
			1973	117.5 ^r	117.9 ^r	118.0 ^r	119.5 ^r	122.6 ^r	122.7 ^r	124.4 ^r	124.4 ^r	124.4 ^r	126.5 ^r	128.7 ^r	128.7 ^r	122.9
			1974	128.9												
Sub-trade contractors - Total - Entrepreneurs sous-traitants.	58.3	100.0	1971	96.5	97.0	97.1	97.8	99.4	100.3	100.8	101.1	101.4	102.0	103.1	103.4	100.0
			1972	104.1	104.3	104.6	105.0	107.2	107.5	108.1	108.7	109.0	109.6	111.0	111.3	107.5
			1973	112.0	112.7	113.2 ^r	114.3	116.4 ^r	117.0 ^r	118.2 ^r	119.3 ^r	120.0 ^r	121.2 ^r	122.7 ^r	123.7 ^r	117.6
			1974	125.3												
Materials - Matériaux	48.7		1971	98.4	98.6	98.9	99.2	99.3	99.7	100.6	100.9	100.9	100.9	101.1	101.6	100.0
			1972	102.4	102.9	103.4	103.6	103.6	103.9	104.7	105.1	105.7	105.8	106.3	106.5	104.5
			1973	107.6 ^r	108.6 ^r	109.6 ^r	110.6 ^r	111.2	112.3 ^r	113.4 ^r	114.8 ^r	115.9 ^r	117.2 ^r	118.6 ^r	120.6 ^r	113.4
			1974	123.4												
Labour - Main-d'oeuvre	51.3		1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.5	100.8	101.0	101.4	102.0	103.0	104.9	105.1	100.0
			1972	105.7	105.7	105.7	106.4	110.7	111.0	111.4	112.1	112.1	113.3	115.4	115.8	110.4
			1973	116.2 ^r	116.6 ^r	116.7	117.9 ^r	121.4 ^r	121.5 ^r	122.9 ^r	123.5 ^r	123.9 ^r	125.1 ^r	126.6 ^r	126.7 ^r	121.6
			1974	127.0												

(1) The Canada Index is the weighted average of the General Contractors and the Sub-trade Contractors Indexes as well as being the weighted average of the regional indexes. - L'indice pour le Canada est la moyenne pondérée des indices des entrepreneurs généraux et sous-traitants. Il correspond également à la moyenne pondérée des indices régionaux.
r Revised figures. - Nombres rectifiés.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada
(Total Indexes and Main Trades)

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada
(Indices totaux des principaux métiers)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Canada, total	100.0		100.0		1971	95.6	96.5	97.1	97.7	98.7	100.1	101.3	101.9	101.9	102.4	103.2	103.4	100.0
					1972	104.7	105.6	105.9	107.0	108.7	109.5	110.9	111.5	112.7	113.7	115.3	115.4	110.1
					1973	116.8 ^r	117.8	119.5 ^r	121.5 ^r	123.1 ^r	123.8 ^r	123.7 ^r	124.8 ^r	125.6 ^r	126.5 ^r	127.6 ^r	128.4 ^r	123.3
					1974	128.9												
Materials — Matériaux			64.1		1971	96.2	97.1	98.0	98.3	98.4	99.7	101.5	102.2	101.9	102.0	102.2	102.4	100.0
					1972	104.1	105.5	106.0	107.2	107.6	108.6	110.5	111.2	112.9	113.9	115.1	115.1	109.8
					1973	117.0 ^r	118.3	120.9 ^r	123.3 ^r	124.0 ^r	124.9 ^r	124.0 ^r	125.4 ^r	126.5 ^r	127.1 ^r	128.0 ^r	129.1 ^r	124.0
					1974	129.7												
Labour — Main-d'oeuvre			35.9		1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.4	100.8	101.0	101.4	101.9	103.0	105.0	105.2	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	106.5	110.7	111.0	111.5	112.2	112.2	113.4	115.6	116.1	110.6
					1973	116.4 ^r	116.8 ^r	116.9 ^r	118.1 ^r	121.6 ^r	121.7 ^r	123.1 ^r	123.7 ^r	124.0 ^r	125.3 ^r	127.0 ^r	127.0 ^r	121.8
					1974	127.3												
Main trades(1) — Principaux métiers(1).	91.9																	
Rough carpentry — Charpenterie brute.		19.5	100.0		1971	90.6	93.3	95.5	96.3	96.8	100.6	104.3	106.0	104.9	103.3	104.1	104.2	100.0
					1972	107.1	110.6	111.3	113.1	115.1	116.1	120.1	121.6	125.8	128.6	131.9	131.6	119.4
					1973	134.9 ^r	137.2 ^r	140.3 ^r	144.7 ^r	146.1 ^r	146.5 ^r	143.0 ^r	144.1 ^r	145.0 ^r	144.4 ^r	145.2 ^r	144.7 ^r	143.0
					1974	141.3												
Materials — Matériaux			66.5		1971	88.6	92.0	95.2	95.9	95.7	100.6	106.1	108.1	106.5	103.6	103.9	103.9	100.0
					1972	107.8	113.0	114.0	116.4	117.8	119.1	124.7	126.5	132.7	136.4	139.9	139.3	124.0
					1973	144.1 ^r	147.3 ^r	151.9 ^r	158.1 ^r	158.5 ^r	159.1 ^r	152.8 ^r	154.4 ^r	155.8 ^r	154.1 ^r	154.1 ^r	153.3 ^r	153.6
					1974	148.1												
Labour — Main-d'oeuvre			33.5		1971	94.5	95.9	95.9	97.0	99.1	100.8	100.9	101.8	101.8	102.7	104.5	104.9	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	106.5	109.7	110.0	111.2	112.0	112.0	113.1	115.8	116.1	110.3
					1973	116.6	117.0	117.2 ^r	118.0 ^r	121.6 ^r	121.6 ^r	123.4 ^r	123.4 ^r	123.4 ^r	125.2 ^r	127.5 ^r	127.5	121.9
					1974	127.7												
Finished carpentry — Charpenterie de finition.		10.0	100.0		1971	94.4	95.7	96.7	97.3	98.2	100.1	101.9	102.9	103.0	102.9	103.5	103.6	100.0
					1972	105.1	106.6	107.1	108.0	109.9	110.8	113.2	114.2	116.1	118.0	120.1	120.1	112.4
					1973	122.6 ^r	123.9 ^r	128.8 ^r	133.2 ^r	135.5 ^r	135.7 ^r	135.2 ^r	136.8 ^r	139.4 ^r	139.7 ^r	140.2 ^r	140.0 ^r	134.3
					1974	138.8												
Materials — Matériaux			65.8		1971	94.2	95.4	96.9	97.1	97.4	99.9	102.5	103.7	103.7	103.0	103.1	103.0	100.0
					1972	104.9	107.1	107.9	108.9	110.1	111.2	114.3	115.6	118.4	120.6	122.4	122.4	113.6
					1973	126.0 ^r	127.6 ^r	135.1 ^r	141.4 ^r	143.3 ^r	143.6 ^r	141.8 ^r	144.3 ^r	148.2 ^r	147.6 ^r	147.3 ^r	146.9 ^r	141.1
					1974	145.0												
Labour — Main-d'oeuvre			34.2		1971	94.8	96.2	96.2	97.6	99.6	100.5	100.5	101.5	101.6	102.6	104.1	104.6	100.0
					1972	105.5	105.5	105.5	106.3	109.5	109.9	111.2	111.6	111.6	112.9	115.6	115.7	110.1
					1973	116.2	116.7	116.7	117.3 ^r	120.5 ^r	120.5 ^r	122.5 ^r	122.5 ^r	122.5 ^r	124.5 ^r	126.6 ^r	126.6	121.1
					1974	127.0												
Concrete — Béton		10.0	100.0		1971	97.1	98.1	98.1	98.6	99.5	100.0	100.4	100.8	100.9	101.6	102.3	102.5	100.0
					1972	106.6	107.0	107.3	107.9	109.4	109.6	110.1	110.6	111.0	111.6	112.3	112.5	109.7
					1973	115.5 ^r	116.1 ^r	116.6 ^r	117.8 ^r	119.7 ^r	120.5 ^r	120.0 ^r	120.5 ^r	120.4 ^r	122.1 ^r	123.6 ^r	125.1 ^r	119.8
					1974	127.5												
Materials — Matériaux			65.1		1971	98.5	99.5	99.6	100.0	100.3	99.5	99.9	100.2	100.3	100.6	100.6	100.9	100.0
					1972	106.8	107.5	107.9	108.3	108.4	108.8	109.4	109.3	109.9	110.1	110.1	110.0	108.9
					1973	114.3 ^r	115.1 ^r	115.7 ^r	116.6	117.3 ^r	118.6 ^r	117.2 ^r	117.7 ^r	117.5 ^r	119.0 ^r	120.2 ^r	122.5 ^r	117.6
					1974	126.2												
Labour — Main-d'oeuvre			34.9		1971	94.3	95.3	95.3	96.0	98.1	101.0	101.6	101.9	102.1	103.3	105.5	105.6	100.0
					1972	106.1	106.1	106.1	107.0	111.1	111.2	111.4	113.0	113.0	114.4	116.5	117.1	111.1
					1973	117.7	117.9 ^r	118.2 ^r	120.1 ^r	124.1 ^r	124.1 ^r	125.4 ^r	125.7 ^r	125.9 ^r	127.8 ^r	129.8 ^r	129.8	123.9
					1974	130.0												
Masonry — Maçonnerie		8.2	100.0		1971	96.1	97.5	97.6	97.9	98.8	100.5	100.7	100.8	101.6	101.9	103.2	103.3	100.0
					1972	104.4	104.6	104.6	104.9	107.0	107.6	107.6	108.3	108.3	109.0	110.2	111.9	107.4
					1973	112.3 ^r	112.9 ^r	113.2 ^r	113.8 ^r	116.9 ^r	117.1 ^r	117.6 ^r	117.7 ^r	117.9 ^r	119.0 ^r	121.3	122.5	116.9
					1974	123.3												
Materials — Matériaux			39.6		1971	99.1	99.8	99.9	100.1	100.2	100.0	100.3	100.2	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
					1972	102.3	102.7	102.8	102.8	102.8	102.9	102.9	103.0	103.0	103.0	103.7	105.6	103.1
					1973	107.1 ^r	107.2 ^r	107.8 ^r	108.0 ^r	108.2 ^r	108.6 ^r	109.0 ^r	109.2 ^r	109.6	111.5 ^r	113.6 ^r	116.5 ^r	109.7
					1974	118.2												
Labour — Main-d'oeuvre			60.4		1971	94.2	96.0	96.0	96.4	98.0	100.8	101.0	101.2	102.6	103.1	105.2	105.4	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	106.2	109.8	110.7	110.7	111.7	111.8	112.9	114.4	116.0	110.1
					1973	115.8 ^r	116.6 ^r	116.8 ^r	117.6 ^r	122.7 ^r	122.7 ^r	123.3 ^r	123.3 ^r	123.3	123.8	126.4	126.4	121.6
					1974	126.6												
Plumbing — Plomberie		7.6	100.0		1971	98.0	97.7	97.9	98.6	99.6	99.8	100.5	101.0	101.3	101.6	102.0	101.9	100.0
					1972	102.0	102.2	102.9	102.9	104.5	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	105.2	105.4	104.1
					1973	106.2 ^r	107.7 ^r	108.7 ^r	109.3 ^r	110.3 ^r	111.5 ^r	113.1 ^r </						

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada
(Total Indexes and Main Trades - Continued)

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada
(Indices totaux et des principaux métiers - suite)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Drywall - Construction à mur sec	5.7	100.0		1971	97.0	97.0	97.1	97.9	100.0	100.2	100.5	100.5	100.7	101.5	102.7	104.9	100.0
				1972	105.2	105.2	105.2	105.6	107.7	107.7	109.3	110.1	110.5	110.9	112.4	112.4	108.5
				1973	112.1	112.1	112.1	112.8 ^r	113.7 ^r	113.7	116.0 ^r	119.3 ^r	119.9 ^r	120.2 ^r	120.4 ^r	123.0	116.3
				1974	125.6												
Materials - Matériaux		52.9		1971	99.0	99.0	99.2	99.2	99.2	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	104.3	100.0
				1972	104.6	104.6	104.5	104.5	104.5	104.5	107.5	108.9	109.7	109.7	109.7	109.7	106.9
				1973	108.9 ^r	108.9 ^r	108.9	108.9	108.9	108.9	112.2	115.9 ^r	115.9	115.9	115.9	120.9	112.5
				1974	125.5												
Labour - Main-d'oeuvre		47.1		1971	94.7	94.7	94.7	96.4	100.9	100.9	100.9	100.9	101.5	103.0	105.7	105.7	100.0
				1972	105.9	105.9	105.9	106.8	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	112.3	115.3	115.3	110.4
				1973	115.7 ^r	115.7 ^r	115.7	117.2 ^r	119.2 ^r	119.2	120.2 ^r	123.0 ^r	124.4 ^r	125.1 ^r	125.3 ^r	125.3	120.5
				1974	125.7												
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	5.5	100.0		1971	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	106.2	106.2	106.2	100.0
				1972	106.2	106.2	106.2	111.3	111.3	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	113.1
				1973	117.1 ^r	117.1 ^r	121.9 ^r	121.9 ^r	121.9 ^r	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.1
				1974	121.9												
Cabinetry - Ébénisterie	5.2	100.0		1971	99.5	99.6	99.6	99.8	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.2	100.4	100.4	100.0
				1972	100.5	100.5	100.5	102.9	103.1	103.2	105.4	105.4	105.4	105.5	105.8	105.8	103.7
				1973	102.4 ^r	102.4 ^r	105.3 ^r	106.7 ^r	108.4 ^r	111.9 ^r	112.1 ^r	113.4	114.1 ^r	117.5 ^r	120.8 ^r	120.8	111.3
				1974	120.8												
Materials - Matériaux		90.9		1971	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
				1972	100.0	100.0	100.0	102.5	102.5	102.5	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	103.0
				1973	101.0 ^r	101.0 ^r	104.2 ^r	105.7 ^r	107.2 ^r	111.0 ^r	111.0	112.5	113.3 ^r	116.8	120.2	120.2	110.3
				1974	120.2												
Labour - Main-d'oeuvre		9.1		1971	94.7	96.1	96.1	97.5	99.8	100.6	100.6	101.7	101.7	102.6	104.0	104.5	100.0
				1972	105.4	105.4	105.4	106.2	109.2	109.7	111.1	111.5	111.5	112.7	115.4	115.5	109.9
				1973	115.9	116.3	116.3	116.9 ^r	120.5 ^r	120.5 ^r	122.4 ^r	122.4 ^r	122.4 ^r	124.4 ^r	126.6 ^r	126.6	120.9
				1974	126.8												
Painting - Peinture	4.4	100.0		1971	95.8	95.8	95.8	97.2	100.6	100.6	100.6	100.6	101.1	102.8	104.7	104.7	100.0
				1972	104.9	104.9	105.1	105.9	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	110.2	112.5	112.5	108.6
				1973	113.2	113.2	113.5	114.8 ^r	116.8 ^r	116.8 ^r	118.2 ^r	120.3 ^r	121.6 ^r	122.3 ^r	122.5 ^r	122.5	118.0
				1974	123.6												
Materials - Matériaux		21.0		1971	99.4	99.4	99.4	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	101.5	101.5	101.5	100.0
				1972	101.5	101.5	102.6	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.6
				1973	104.8	104.8	106.4	106.4	108.2 ^r	108.2 ^r	110.9 ^r	111.3	112.6	113.2	113.2	113.2	109.4
				1974	117.1												
Labour - Main-d'oeuvre		79.0		1971	94.8	94.8	94.8	96.5	100.9	100.9	100.9	100.9	101.5	103.1	105.5	105.5	100.0
				1972	105.8	105.8	105.8	106.8	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	112.2	115.0	115.0	110.2
				1973	115.4 ^r	115.4 ^r	115.4	117.0 ^r	119.2 ^r	119.2	120.1 ^r	122.7 ^r	124.0 ^r	124.7 ^r	125.0 ^r	125.0	120.3
				1974	125.4												
Electrical - Installations électriques.	4.1	100.0		1971	97.1	97.3	97.4	98.5	100.6	100.7	100.9	101.0	101.2	101.5	101.9	101.9	100.0
				1972	102.1	102.2	103.3	103.9	106.6	106.0	105.9	105.1	105.6	106.4	107.2	107.7	105.2
				1973	108.1 ^r	108.5 ^r	108.6 ^r	109.7 ^r	113.2 ^r	113.6 ^r	115.6 ^r	116.2 ^r	117.2 ^r	119.0 ^r	119.4 ^r	120.0 ^r	114.1
				1974	122.6												
Materials - Matériaux		54.1		1971	98.6	98.9	99.1	100.2	100.0	99.9	100.3	100.5	100.6	100.6	100.6	100.7	100.0
				1972	100.6	100.8	102.8	103.3	103.3	102.0	101.8	100.1	101.0	101.3	101.6	102.2	101.7
				1973	102.4 ^r	103.2 ^r	103.5 ^r	104.4 ^r	108.5 ^r	108.4 ^r	110.0 ^r	111.2 ^r	112.8 ^r	115.3 ^r	115.3 ^r	116.5 ^r	109.3
				1974	120.7												
Labour - Main-d'oeuvre		45.9		1971	95.4	95.4	95.4	96.4	101.2	101.6	101.6	101.6	101.9	102.5	103.4	103.4	100.0
				1972	103.9	103.9	103.9	104.6	110.5	110.7	110.7	111.0	111.0	112.4	113.9	114.2	109.2
				1973	114.7	114.7	114.7	116.0 ^r	118.8 ^r	119.8 ^r	122.1 ^r	122.1 ^r	122.1 ^r	123.3 ^r	124.2 ^r	124.2 ^r	119.7
				1974	124.9												
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	3.3	100.0		1971	98.0	98.1	98.2	99.0	99.7	99.8	100.6	100.9	100.9	101.4	101.7	101.7	100.0
				1972	101.8	102.7	102.9	103.0	104.3	104.3	104.3	104.4	104.4	104.8	105.3	105.9	104.0
				1973	106.9 ^r	107.8 ^r	108.2 ^r	108.6 ^r	108.2 ^r	108.3	108.7 ^r	109.4 ^r	109.7 ^r	110.5 ^r	111.6 ^r	111.8 ^r	109.1
				1974	111.0												
Materials - Matériaux		76.5		1971	99.0	99.2	99.2	99.3	99.3	99.3	100.4	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
				1972	100.8	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.0	102.1
				1973	104.2 ^r	105.3 ^r	105.8 ^r	105.8 ^r	104.3 ^r	104.6 ^r	104.6 ^r	105.6 ^r	106.0 ^r	106.4 ^r	107.4 ^r	107.6 ^r	105.6
				1974	106.5												
Labour - Main-d'oeuvre		23.5		1971	94.7	94.7	94.7	97.9	101.0	101.2	101.2	101.2	101.2	103.3	104.5	104.5	100.0
				1972	104.9	104.9	104.9	105.6	111.0	111.0	111.1	111.4	111.4	112.9	115.4	115.4	110.0
				1973	115.8	115.8	115.8	117.7 ^r	120.7 ^r	120.7 ^r	121.9 ^r	121.9 ^r	121.9	123.7 ^r	125.2 ^r	125.2	120.5
				1974	125.6												

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada
(Total Indexes and Main Trades - Concluded)

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentiel au Canada
(Indices totaux et des principaux métiers - fin)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Flooring-resilient - Couvre-sol élastiques.	2.4	100.0		1971	99.5	99.5	99.4	99.6	99.9	100.3	100.0	99.8	99.9	100.2	101.0	100.8	100.0
				1972	101.8	101.8	101.8	102.0	102.8	102.6	103.5	103.5	103.4	103.8	104.1	104.3	103.0
				1973	105.2 ^r	105.4 ^r	105.5 ^r	105.8 ^r	109.0 ^r	110.4 ^r	110.8 ^r	110.9 ^r	110.9 ^r	111.6 ^r	114.7 ^r	115.4 ^r	109.6
				1974	120.7												
Materials - Matériaux			74.9	1971	100.5	100.5	100.3	100.4	100.4	100.4	99.9	99.6	99.6	99.7	99.6	99.3	100.0
				1972	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9
				1973	100.6 ^r	100.8 ^r	100.8 ^r	100.7 ^r	103.8 ^r	105.7 ^r	105.6 ^r	105.7 ^r	105.8 ^r	105.9 ^r	109.5 ^r	110.6 ^r	104.6
				1974	117.0												
Labour - Main-d'oeuvre			25.1	1971	96.5	96.5	96.5	97.4	98.7	100.3	100.3	100.3	100.9	101.9	105.1	105.5	100.0
				1972	107.2	107.2	107.2	108.1	111.1	111.1	114.1	114.1	114.1	115.7	117.1	117.8	112.1
				1973	119.0	119.3	119.7	121.1 ^r	124.5 ^r	124.5 ^r	126.3 ^r	126.2 ^r	126.3 ^r	128.3 ^r	130.0 ^r	130.0 ^r	124.6
				1974	131.7												
Roofing - Toitures	2.2	100.0		1971	93.0	92.3	92.3	92.9	94.8	99.7	105.0	105.0	105.7	105.8	106.9	106.6	100.0
				1972	102.5	101.8	101.9	99.0	101.6	105.5	107.9	111.0	112.0	112.4	113.0	113.0	106.8
				1973	113.1	113.1	113.1	113.6 ^r	112.4 ^r	114.7 ^r	118.0 ^r	118.0 ^r	118.0 ^r	122.9 ^r	123.5 ^r	130.6 ^r	117.6
				1974	131.6												
Materials - Matériaux			68.3	1971	92.2	90.9	90.9	90.8	92.5	99.6	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	106.8	100.0
				1972	100.2	99.2	99.2	94.6	94.6	100.4	103.9	108.2	109.7	109.7	109.7	109.7	103.3
				1973	109.7	109.7	109.7	109.7	106.0	109.4	113.8	113.8	113.8	119.9	119.9	130.3	113.8
				1974	131.9												
Labour - Main-d'oeuvre			31.7	1971	94.7	95.4	95.4	97.4	99.9	100.0	100.0	100.0	102.3	102.5	106.1	106.1	100.0
				1972	107.4	107.4	107.8	108.3	116.5	116.5	116.5	116.9	116.9	118.1	120.0	120.0	114.4
				1973	120.5	120.5	120.5	121.9 ^r	126.1 ^r	126.1 ^r	127.2 ^r	127.2 ^r	127.2 ^r	129.2 ^r	131.1 ^r	131.1 ^r	125.7
				1974	131.1												
Insulation & vapor barriers - Isolants thermiques et pare- vapeur.	2.0	100.0		1971	96.4	97.7	97.7	97.9	98.6	100.0	100.2	100.3	100.3	100.9	105.0	105.0	100.0
				1972	105.1	105.1	105.1	105.4	106.8	106.8	106.8	107.7	107.7	108.2	108.8	109.2	106.9
				1973	109.4	109.4	109.5	110.2 ^r	111.7 ^r	111.7 ^r	115.9 ^r	115.9 ^r	115.9	116.6	117.3	119.7	113.6
				1974	119.7												
Materials - Matériaux			63.7	1971	97.9	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.4	104.4	104.4	100.0
				1972	104.4	104.4	104.4	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
				1973	104.3	104.3	104.2	104.2	104.2	104.2	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	113.8	107.4
				1974	113.8												
Labour - Main-d'oeuvre			36.3	1971	93.6	95.0	95.0	95.6	97.6	101.3	101.8	102.3	102.3	103.6	106.0	106.0	100.0
				1972	106.5	106.5 ^r	106.5	107.2	111.1	111.1	111.1	113.6	113.6	114.9	116.7	117.8	111.4
				1973	118.2	118.3 ^r	118.8 ^r	120.7 ^r	124.9 ^r	124.9 ^r	126.4 ^r	126.4 ^r	126.4	128.2	130.1	130.1	124.5
				1974	130.1												
Flooring-hardwood - Couvre-sol en bois dur.	1.8	100.0		1971	97.6	98.1	98.1	98.2	99.0	100.6	100.9	101.1	101.1	101.3	102.0	102.1	100.0
				1972	102.3	102.9	104.0	104.7	105.6	105.7	106.4	108.8	110.0	110.4	117.3	117.5	108.0
				1973	118.5	124.1	126.3 ^r	131.5 ^r	132.6 ^r	135.4 ^r	137.7 ^r	141.2 ^r	145.7	147.8 ^r	150.8 ^r	151.3	136.9
				1974	151.3												
Materials - Matériaux			72.6	1971	99.1	99.1	99.1	99.1	99.3	100.4	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.0
				1972	100.6	101.4	103.0	103.8	103.8	103.8	104.5	107.1	108.8	109.0	117.4	117.4	106.7
				1973	118.7	126.3	129.1 ^r	135.9 ^r	136.0 ^r	139.9 ^r	142.4	147.2	153.4	155.8	158.9	159.6	141.9
				1974	159.6												
Labour - Main-d'oeuvre			27.4	1971	93.6	95.4	95.4	95.9	98.1	101.2	101.4	102.3	102.3	103.0	105.5	105.8	100.0
				1972	106.7	106.7	106.7	107.2	110.4	110.6	111.5	113.3	113.3	114.1	116.9	117.7	111.3
				1973	118.1	118.4 ^r	118.8 ^r	119.7 ^r	123.5 ^r	123.5 ^r	125.4 ^r	125.4 ^r	125.4 ^r	126.6 ^r	129.3 ^r	129.3	123.6
				1974	129.4												

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada Total Indexes are: Excavation, foundation drainage, waterproofing, metal siding, plastering, ceramic tiling, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 8.1% - Les métiers suivants ont été exclus de la liste des principaux métiers mais non de l'indice total du Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, le fer forgé ornemental et la ferblanterie. Ces métiers ont globalement compté pour 8.1 % de l'indice pondéré résiduel.
r Revised figures. - Nombres rectifiés.

TABLE 3. Residential Price Indexes(1)
TABLEAU 3. Indices de prix de la construction résidentielle(1)
1961=100

Input Indexes for Single Detached Houses Indices des entrées pour les maisons individuelles							Implicit indexes for business gross fixed capital formation(2) — Indices implicites de la formation brute de capital fixe, secteur des entreprises(2)
	Previously Published Indexes — Indices publiés antérieurement			Revised Indexes — Indices révisés			Residential construction — Construction résidentielle
	Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	
1964	109.5	113.1	111.3				106.1
1965	115.8	118.6	117.1				112.2
1966	120.5	128.1	124.2				119.6
1967	125.3	140.8	132.8				126.5
1968	132.1	152.8	142.0				127.8
1969	139.2	164.5	151.4				133.9
1970	137.6	188.7	162.2				136.9
1971	145.3	210.4	176.6	144.4	214.8	177.8	145.3
1972	161.2	234.0	196.2	158.5	237.4	195.6	156.5
1973				179.1	261.6	219.1	170.3
1972 F	153.6	225.7	188.3	152.3	227.2	187.7	
M	154.7	226.7	189.3	153.0	227.2	188.2	151.2
A	156.2	226.7	190.1	154.8	228.7	190.2	
M	156.7	235.0	194.4	155.4	237.8	193.2	
J	158.2	235.5	195.4	156.8	238.4	194.6	154.7
J	161.9	235.5	197.3	159.5	239.5	197.1	
A	162.7	235.7	197.8	160.6	241.0	198.2	
S	166.4	236.4	200.1	163.0	241.0	200.3	158.2
O	169.5	240.9	203.8	164.4	243.6	202.1	
N	171.2	243.9	206.2	166.2	248.3	204.9	
D	171.9	244.1	206.6	166.2	249.4	205.1	161.7
1973 J				168.9 ^r	250.0 ^r	207.6 ^r	
F				170.8	250.9 ^r	209.4	
M				174.6 ^r	251.1	212.4 ^r	164.6
A				178.0 ^r	253.7 ^r	215.9 ^r	
M				179.0 ^r	261.2 ^r	218.8 ^r	
J				180.3 ^r	261.4 ^r	220.0 ^r	169.0
J				179.0 ^r	264.4 ^r	219.8 ^r	
A				181.1 ^r	265.7 ^r	221.8 ^r	
S				182.6 ^r	266.3 ^r	223.2 ^r	171.4 ^r
O				183.5 ^r	269.1 ^r	224.8 ^r	
N				184.8 ^r	272.8 ^r	226.8 ^r	
D				186.4 ^r	272.8 ^r	228.2 ^r	175.2
1974 J				187.3	273.4	229.1	

(1) Indexes for last twelve months are subject to revision. — Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.

(2) Source: — National Income and Expenditure Accounts — Catalogue 13-001 quarterly. — Source: National Income and Expenditure Accounts n° 13-001, au catalogue (trimestriel).

^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 4. Non-Residential Price Indexes(1)
TABLEAU 4. Indices de prix de la construction non résidentielle(1)
1961=100

	Input indexes for non-residential construction(2) Indices des entrées dans la construction non-résidentielle(2)						Implicit indexes for business gross fixed capital formation(3) — Indices implicites de la formation brute de capital fixe, secteur des entreprises(3)
	Previously published indexes — Indices publiés antérieurement			Revised indexes — Indices révisés			Non-residential construction — Construction non-résidentielle
	Materials — Matériaux	Labour — Main- d'oeuvre	Total	Materials — Matériaux	Labour — Main- d'oeuvre	Total	
1964	106.6	113.1	109.5				
1965	111.5	118.6	114.7				106.1
1966	115.4	128.1	121.1				111.8
1967	117.8	140.8	128.2				118.6
1968	120.7	152.8	135.1				123.6
1969	126.1	164.5	143.3				124.8
1970	129.5	188.7	156.1				131.6
1971	134.0	210.4	168.3	134.1	213.1	169.6	138.5
1972	142.3	234.0	183.5	142.3	233.0	183.0	146.9
1973				157.3	249.0	198.5	155.8
1972 F	138.9	225.7	177.9	138.8	223.4	176.8	168.0
..... M	139.7	226.7	178.8	139.7	223.4	177.3	
..... A	140.2	226.7	179.0	140.3	224.9	178.3	152.7
..... M	141.0	235.0	183.2	141.1	234.0	182.8	
..... J	141.6	235.5	183.8	141.6	234.6	183.4	
..... J	142.6	235.5	184.3	142.5	235.5	184.3	154.0
..... A	143.1	235.7	184.7	143.1	236.7	185.1	
..... S	144.1	236.4	185.5	144.0	236.7	185.6	
..... O	145.3	240.9	188.2	145.2	238.9	187.3	157.3
..... N	146.0	243.9	190.0	146.0	241.7	189.0	
..... D	146.7	244.1	190.4	146.7	242.5	189.7	159.4
1973 J				149.1 ^r	244.2	191.8 ^r	
..... F				150.0	244.7	192.5	
..... M				152.6	245.0	194.1	162.9
..... A				155.0	245.9	195.8	
..... M				155.9	245.9	196.3	
..... J				157.1	245.9	197.0	167.1
..... J				157.1	245.9	197.0	
..... A				158.3	245.9	197.6	
..... S				160.1	253.2	201.9	168.1 ^r
..... O				161.2 ^r	254.9	203.3	
..... N				164.2	257.3	206.0	
..... D				166.7	259.3	208.3	173.7
1974 J				169.5	260.0	210.1	

(1) Indexes for last twelve months are subject to revision. — Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.
(2) Implicit weights of the 1961=100 arithmetically converted indexes, materials 51.9, wages 48.1. — Coefficients implicites de pondération obtenus par conversion arithmétique à 1961=100, matériaux 51.9, main-d'oeuvre 48.1.
(3) Source: National Income and Expenditure Account — Catalogue 13-001 quarterly. — Source: National Income and Expenditure Account no. 13-001, au catalogue, (trimestriel).
^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 5. Price Index Numbers of Non-Residential Building Materials(1)

TABEAU 5. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle(1)

1961=100

Principal components — Principaux éléments		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Index — Total — Indice	1970	129.4	128.7	129.4	129.4	129.6	129.6	129.6	129.7	129.7	129.7	129.6	130.1	129.5
	1971	130.5	130.9	132.0	132.5	133.2	133.8	135.0	135.8	136.0	136.1	136.0	136.5	134.0
	1972	138.1	138.8	139.7	140.3	141.1	141.6	142.5	143.1	144.0	145.2	146.0	146.7	142.3
	1973	149.1 ^r	150.0	152.6	155.0	155.9	157.1	157.1	158.3	160.1	161.2 ^r	164.2	166.7	157.3
	1974	169.5												
Concrete products — Produits en béton	1970	129.7	130.0	130.1	130.6	130.5	130.5	130.8	130.3	130.2	130.2	130.3	129.7	130.2
	1971	130.8	131.5	131.6	132.2	132.2	131.2	131.3	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	131.6
	1972	139.1	139.1	139.3	139.4	139.7	140.0	140.2	140.1	140.9	141.2	141.2	141.0	140.1
	1973	144.7 ^r	145.3	145.7	146.4	146.5	146.9	150.1	150.2	150.2	152.0	152.4	153.7	148.8
	1974	158.5												
Blocks, bricks and building stone — Blocs, briques et pierres de taille.	1970	124.6	124.9	124.9	125.3	125.3	125.3	123.4	123.4	123.4	123.4	124.1	124.1	124.3
	1971	123.5	123.7	123.7	122.7	122.7	122.2	123.0	122.9	122.9	122.8	122.8	124.4	123.1
	1972	124.8	124.9	124.9	125.0	124.9	124.7	126.9	127.0	127.7	127.7	129.0	130.7	126.5
	1973	131.7 ^r	132.1	133.8	133.8	134.1	134.1	134.7	136.5	136.8	137.4	140.9	140.9	135.5
	1974	142.4												
Tile — Carrelage	1970	132.4	132.7	133.5	133.3	132.9	133.2	132.7	132.5	132.8	132.4	133.7	133.7	133.0
	1971	133.8	134.3	134.4	134.6	135.0	134.9	137.0	136.7	136.1	136.4	136.6	136.9	135.6
	1972	143.4	144.2	144.2	144.1	144.5	145.1	145.1	145.4	145.5	145.7	145.7	145.8	144.9
	1973	148.8 ^r	150.7	150.8	152.0	157.3	158.2	158.9	158.8	158.7	159.5	160.4	162.8	156.3
	1974	169.4												
Lumber and lumber products — Bois d'oeuvre et produits en bois.	1970	150.1	148.4	146.8	145.8	146.7	146.8	146.9	148.2	148.7	148.3	147.2	146.9	147.6
	1971	148.0	151.4	155.9	157.7	159.0	162.5	167.2	169.6	168.1	166.4	167.3	167.8	161.7
	1972	173.2	177.8	180.0	184.6	186.5	188.1	194.2	198.2	205.6	211.4	215.6	217.9	194.4
	1973	228.9 ^r	234.6	246.6	256.5	262.1	258.8	249.9	252.0	255.0	251.8	251.6	251.1	249.9
	1974	244.1												
Plumbing, heating and other equipment — Matériel de plomberie, chauffage et autre.	1970	137.3	137.3	137.7	137.2	137.7	138.0	138.6	138.6	138.6	138.9	138.6	138.2	138.1
	1971	138.6	139.0	139.4	139.7	141.2	141.4	141.5	141.5	143.1	143.1	143.7	143.3	141.3
	1972	143.1	144.0	145.2	145.5	145.4	145.5	145.9	146.0	146.0	145.4	145.4	145.7	145.3
	1973	146.6 ^r	147.3	149.4	152.2	152.4	153.5	154.2	155.4	159.4	160.5	161.9	162.6	154.6
	1974	168.6												
Electrical equipment and fixtures — Matériel et appareillage électriques.	1970	103.8	104.8	105.7	106.6	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.9	106.7	106.6	106.3
	1971	106.7	106.4	106.4	106.7	106.5	106.2	106.5	106.8	106.3	107.0	107.1	107.5	106.7
	1972	108.4	109.0	109.1	109.9	109.9	109.5	109.0	107.7	107.5	107.8	108.0	109.2	108.8
	1973	110.4 ^r	110.7	111.1	111.9	113.9	115.9	115.9	116.1	118.6	121.8	131.0	131.5	117.3
	1974	132.6												
Steel and metal work — Acier et ouvrages métalliques.	1970	125.3	125.3	126.9	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	126.9	126.9	129.4	127.0
	1971	129.3	129.4	131.4	132.0	132.0	132.5	133.6	135.9	136.0	136.7	134.9	136.3	133.3
	1972	136.3	135.8	136.9	137.3	139.5	139.5	139.3	139.3	139.3	142.1	142.2	142.4	139.2
	1973	143.7 ^r	143.7	146.6	148.7	147.5	151.3	151.8	153.5	154.2	155.2	160.1	166.0	151.8
	1974	168.8												
Hardware — Quincaillerie	1970	127.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.8	129.8	131.8	129.6
	1971	132.6	133.8	135.4	137.4	137.8	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	137.8
	1972	140.8	142.6	143.3	143.3	144.0	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	149.6	151.7	145.4
	1973	151.9 ^r	151.7	151.7	151.7	156.7	156.8	156.9	158.6	161.6	167.7	170.8	172.4	159.0
	1974	177.2												
Wallboard and insulation — Panneaux muraux et isolation.	1970	130.8	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.7	131.7	131.2
	1971	131.9	132.2	132.4	132.2	132.2	132.2	132.7	132.7	132.7	132.7	134.4	138.6	133.1
	1972	138.5	138.5	138.8	139.1	139.1	139.1	142.8	144.8	144.9	144.9	144.9	144.9	141.7
	1973	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	149.0	151.9	154.7	154.7	154.7	161.3	149.6
	1974	167.0												
Roofing materials — Matériaux de couverture ..	1970	114.2	115.1	121.2	119.8	119.0	119.0	118.8	118.6	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2
	1971	118.2	113.1	113.0	112.9	121.2	128.4	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8	137.6	127.8
	1972	130.4	130.1	131.6	123.9	124.3	135.1	137.6	144.8	145.2	145.2	145.2	145.2	136.6
	1973	146.4	146.4	146.4	146.4	145.4	147.2	153.4	153.4	153.4	160.4	160.3	180.6	153.3
	1974	181.1												
Paint and glass — Peinture et vitres	1970	133.5	133.5	137.8	137.8	137.8	137.8	138.3	138.3	138.3	138.3	138.3	138.3	137.3
	1971	139.8	139.9	139.9	140.7	140.7	140.7	140.7	140.7	144.5	145.4	145.4	145.4	142.0
	1972	148.2	148.3	149.0	151.2	152.5	151.9	150.4	151.2	152.2	151.9	151.9	152.6	150.9
	1973	154.0 ^r	153.8	155.6	161.6	161.1	161.1	162.3	163.1	164.0	164.3	166.4	167.3	161.2
	1974	173.4												
Miscellaneous materials — Matériaux divers ...	1970	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	101.6	101.6	100.8
	1971	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
	1972	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9
	1973	105.7 ^r	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	106.4
	1974	121.7												

(1) For further detailed explanation see *Prices and Price Indexes* — May 1970. Indexes for last twelve months are subject to revision. — Pour plus de renseignements voir *Prix et Indices des Prix* — Mai 1970. Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.

^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction
price
statisticsStatistiques
des prix
dans la construction

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 3, No. 5

ELECTRIC UTILITY CONSTRUCTION
PRICE INDEXES

Distribution Systems

Transmission Lines

Transformer Stations

Hydro-Electric Generating Stations

The base-weighted price indexes of the cost of constructing electric utility distribution systems, transmission lines, transformer and hydro-electric generating stations in Canada, express prices for major inputs in a given year as a percentage of prices for the same components of cost in the base year, 1961. Annual commodity, group and total indexes are presented herein for the above mentioned components of electric utility capital expenditures.

INDICES DES PRIX À LA CONSTRUCTION DANS LES
SERVICES D'ÉLECTRICITÉ

Réseaux de distribution

Lignes de transport

Poste de transformation

Centrales hydro-électriques

Les indices de prix à pondération de base de la construction de réseaux de distribution, des lignes de transport, des postes de transformation et des centrales hydro-électriques au Canada expriment le prix des principales entrées d'une année en pourcentage du prix des mêmes composantes l'année de base (1961). Les indices annuels des marchandises, les indices de groupes et les indices totaux sont présentés ci-dessous pour ces composantes des dépenses d'investissements.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Related economic indicators and chart of total indexes	2
Percentage price change of major index components	3
Tables of total indexes and labour components	4
Federal sales tax tables for index components	12

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Indicateurs économiques connexes et graphique des indices totaux	2
Taux de variation des principales composantes de l'indice	3
Tableau des indices totaux et des composantes en main d'oeuvre	4
Tableau de la taxe de vente fédérale pour les composantes de l'indice	12

March - 1974 - Mars
5-4305-504

Related Economic Indicators

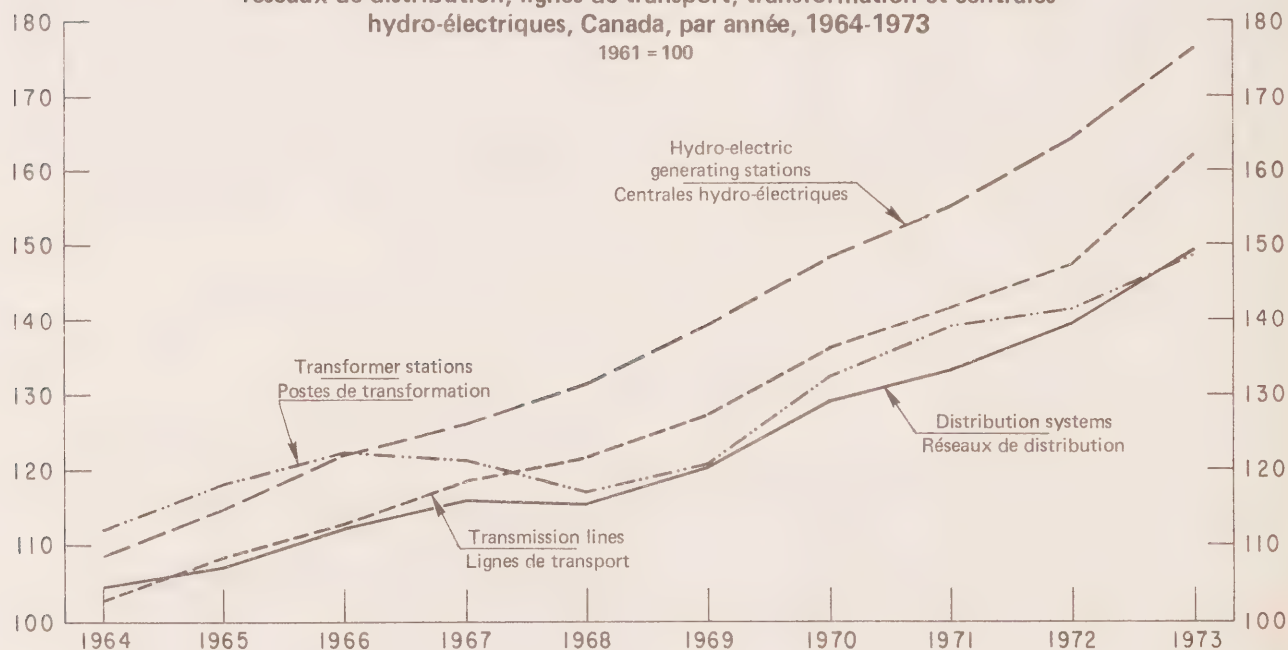
Indicateurs économiques connexes

Related economic indicators — Indicateurs économiques connexes	1970 1969	1971 1970	1972 1971	1973 1972
	percentage change — variation en pourcentage			
Capital expenditures in Canada — Dépenses d'investissement au Canada	+ 5.1	+ 13.4 ^r	+ 8.4	+ 8.6
Capital expenditures in electric utilities — Dépenses d'investissement des services d'électricité	+ 14.8	+ 8.5 ^r	0.0	+ 28.4
Expenditures in electric utilities as a proportion of capital expenditures in Canada — Dépenses des services d'électricité en proportion des dépenses d'investissement au Canada	9.0	8.7 ^r	8.0	9.5
Net generating capability — Puissance maximale théorique	+ 10.0	+ 8.4	+ 4.8	+ 10.0

^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

Price Indexes of Electric Utility Construction: Distribution Systems, Transmission Lines, Transformer and Hydro-Electric Generating Stations, Canada, Annually, 1964-1973

Indices des prix à la construction dans les services d'électricité: réseaux de distribution, lignes de transport, transformation et centrales hydro-électriques, Canada, par année, 1964-1973
1961 = 100



Price Indexes of Electric Utility Construction
Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

	<u>1970</u> 1969	<u>1971</u> 1970	<u>1972</u> 1971	<u>1973</u> 1972
	percentage change - variation en pourcentage			
Distribution systems - Réseaux de distribution	+ 7.5	+ 3.5	+ 4.3	+ 8.7
Construction - Construction	+ 8.6	+ 3.5	+ 5.7	+ 11.1
Materials - Matériaux	+ 9.5	- 0.4	+ 4.0	+ 14.0
Poles - Poteaux	+ 9.2	+ 2.3	+ 3.4	+ 24.2
Conductors - Conducteurs	+ 7.1	0.0	+ 5.7	+ 7.0
Labour - Main-d'oeuvre	+ 7.9	+ 7.6	+ 8.5	+ 8.4
Construction equipment - Matériel de construction	+ 5.6	+ 5.6 ^r	+ 3.7	+ 3.9
Distribution systems equipment - Matériel des réseaux de distribution	+ 3.9	+ 3.4	- 0.3	+ 0.2
Transmission lines - Lignes de transport	+ 7.1	+ 3.6	+ 4.4	+ 9.8
Materials - Matériaux	+ 6.1	+ 1.0	+ 2.9	+ 11.0
Poles, western cedar - Poteaux, cèdre de l'Ouest	+ 8.8	0.0	+ 3.3	+ 23.6
Hardware - Quincaillerie	+ 14.1	- 3.5	+ 6.4	+ 10.9
Towers - Pylônes	+ 6.5	+ 6.1	+ 2.8	+ 9.7
Conductors, ACSR - Conducteurs d'aluminium à âme d'acier	+ 1.0	0.0	+ 2.2	+ 2.5
Insulators - Isolateurs	+ 1.5	+ 4.7	+ 3.3	+ 6.3
Labour - Main-d'oeuvre	+ 7.3	+ 8.9 ^r	+ 7.7	+ 8.5
Construction equipment - Matériel de construction	+ 4.5	+ 4.4	+ 2.8	+ 5.1
Transformer stations - Postes de transformation	+ 10.0	+ 5.1	+ 1.6	+ 5.1
Structures and improvements - Construction et améliora- tions	+ 5.8	+ 3.2	+ 3.9	+ 8.9
Materials - Matériaux	+ 6.2	+ 2.3 ^r	+ 2.8	+ 9.5
Buswork and conductors - Travail de câblage et conducteurs	+ 6.0	- 0.5 ^r	+ 1.5	+ 7.8
In-place prices - Prix des ouvrages mis en place	+ 4.4 ^r	+ 8.7 ^r	+ 4.7	+ 7.2
Earth excavation - Excavation	+ 6.5	+ 10.8 ^r	+ 5.3	+ 7.2
Crushed gravel - Gravier concassé	+ 1.3	+ 4.7	+ 2.3	+ 7.3
Labour - Main-d'oeuvre	+ 7.5	+ 7.5	+ 6.4	+ 8.1
Station equipment - Matériel de poste	+ 12.5	+ 4.5	- 1.0	+ 2.6
Power transformers - Transformateurs	+ 18.4 ^r	+ 5.0 ^r	- 3.0	- 0.7
Power circuit breakers - Disjoncteurs	+ 11.8	+ 2.0	+ 6.2	+ 17.5
Metalclad switchgear - Appareillage de commutation blindé	+ 4.5	+ 5.4	- 2.8	+ 0.6
Disconnect switches - Interrupteurs	+ 2.6	+ 6.1	+ 3.0	+ 7.0
Hydro-electric generating stations - Centrales hydro- électriques	+ 6.3	+ 4.7	+ 6.3	+ 7.0
Powerhouse - Centrale	+ 6.5	+ 7.3	+ 8.3	+ 8.7
Dams, reservoirs and waterways - Barrages, réservoirs et passages d'eau	+ 5.9	+ 6.7	+ 7.8	+ 8.6
Temporary Construction camps - Baraquements provisoires ...	+ 3.8	+ 5.4	+ 7.6	+ 9.5
Interest during construction - Intérêts pendant la construction	+ 6.0	- 9.8	+ 1.2	+ 2.2
Engineering and administration - Ingénierie et adminis- tration	+ 8.1	+ 6.1	+ 7.0	+ 6.5

^r Revised figures. - Nombres rectifiés.

TABLE 1. Price Indexes of Electric Utility Distribution Systems, Major Components and Items, Canada, Annually, 1964-73

TABLEAU 1. Indices des prix relatifs aux réseaux de distribution d'électricité, principaux éléments et articles individuels, Canada, par année, 1964-73

(1961=100)

Major components and items			Indexes — Indices											
Total			Weights — Poids		1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973P
Principaux éléments et articles individuels														
Distribution systems — Réseaux de distribution			100.0		104.6	107.1	112.4	116.1	115.6	120.3	129.3	133.8	139.6	151.8
Construction — Construction				69.0	107.7	112.3	118.4	125.3	126.3	133.0	144.5	149.6	158.1	175.7
Materials(1) — Matériaux(1)				40.5	105.2	110.0	116.8	119.0	113.9	118.1	129.3	128.8	134.0	152.8
Poles — Poteaux					107.3	121.1	130.8	125.4	119.0	125.8	137.4	140.5	145.3	180.5
Crossarms — Traverses					128.0	128.2	129.9	133.2	138.6	157.5	199.0	190.1	192.5	x
Hardware — Quincaillerie					103.5	102.0	101.3	106.8	107.8	114.1	130.7	127.7	134.7	150.6
Secondary racks — Supports secondaires					1.4	104.4	98.6	90.1	94.4	108.9	126.2	127.1	131.4	149.8
Other hardware — Autre quincaillerie					3.7	102.3	103.3	105.6	111.6	116.1	132.5	127.9	136.1	150.9
Conductors — conducteurs					20.4	102.3	106.6	116.1	120.8	112.7	113.4	121.4	128.4	137.4
Triplex — Triplex					9.9	97.2	99.4	103.4	105.9	96.2	93.4	98.2	105.8	108.6
Polyethylene insulated — Isolés au polyéthylène:														
Aluminum — Aluminium					5.4	97.3	99.6	103.5	105.7	95.4	94.5	100.5	111.8	113.2
Copper — Cuivre					5.1	117.5	128.0	153.9	165.5	162.9	172.3	195.5	189.1	219.0
Insulators — Isolateurs9	101.4	106.0	111.8	117.8	122.7	132.3	134.3	145.3	154.4
Luminaires — Luminaires					2.7	103.0	98.5	95.2	95.7	91.0	93.1	92.2	85.3	80.8
Labour — Main-d'oeuvre				24.8	112.8	117.8	123.3	138.0	148.7	160.0	172.6	185.7	201.4	218.4
Groundmen — Manoeuvres					9.9	113.0	118.0	123.7	136.3	147.5	159.7	169.4	183.4	198.9
Linemen — Monteurs					14.9	112.8	117.6	123.0	139.1	149.5	160.3	174.8	187.3	203.1
Construction equipment — Matériel de construction				3.7	100.9	101.6	103.4	108.4	111.2	115.4	121.9	128.7	133.4	138.6
Equipment, trucks — Matériel, camions					1.9	103.0	102.1	102.6	105.5	107.4	109.3	115.0	120.8	123.5
Operating expenses — Frais de fonctionnement					1.8	98.9	101.0	104.2	111.3	115.1	121.4	128.9	136.7	153.6
Mechanics — Mécaniciens						112.8	118.1	123.4	138.8	149.9	160.5	175.4	187.4	216.5
Other Operating Expenses(2) — Autres frais de fonctionnement(2)						90.6	90.7	92.6	94.9	94.2	97.9	101.0	106.3	115.9
Distribution systems equipment(1) — Matériel des réseaux de distribution(1)				31.0	97.6	95.4	99.0	95.7	91.8	91.8	95.4	98.6	98.3	98.5
Meters — Compteurs					11.9	98.6	98.6	100.9	101.9	101.8	103.3	103.3	103.2	103.1
Transformers — Transformateurs					19.1	96.9	93.3	99.3	85.4	85.6	90.5	95.7	95.3	95.6

(1) Combined materials and distribution systems equipment index. — Indice combiné des matériaux et du matériel des réseaux de distribution

(2) The component indexes of Other Operating Expenses are shown in Table 2. — Le Tableau 2 fait voir les indices composants de "Autres frais de fonctionnement".

p Preliminary figures. — Chiffres provisoires.

x Confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act. — Confidential en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE II. Price Indexes of Electric Utility Transmission Lines, Major Components and Items, Canada, Annually, 1964-73

TABLEAU II. Indices des prix des lignes de transport des services d'électricité, principaux éléments et articles individuels, Canada, par année, 1964-73

(1961=100)

Major components and items					Indexes - Indices												
Total																	
Principaux éléments et articles individuels					Weights - Poids			1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973 ^p
Transmission lines - Lignes de transport					100.0			102.7	108.5	113.0	118.7	121.9	127.5	136.5	141.4	147.6	162.1
Materials - Matériaux					69.6			99.6	105.7	109.4	112.1	112.5	117.3	124.5	125.8	129.5	143.7
Poles, towers and fixtures - Poteaux, pylônes et accessoires					35.1			103.5	108.7	114.0	115.5	115.4	121.0	134.0	135.6	140.1	164.6
Poles, western cedar - Poteaux, cèdre de l'Ouest						10.9		101.8	115.2	130.7	138.8	136.0	134.4	146.2	146.3	151.2	186.9
Crossarms - Traverses						3.1		128.0	128.2	129.9	133.2	138.6	157.5	199.0	190.1	192.5	x
Hardware - Quincaillerie						5.5		103.2	103.3	105.6	111.6	112.0	116.1	132.5	127.9	136.1	150.9
Towers - Pylônes						15.6		100.0	102.3	102.3	97.3	97.7	106.2	113.1	120.0	123.3	135.2
Conductors and insulators - Conducteurs et isolateurs					34.5			95.5	102.6	104.7	108.5	109.5	113.6	114.8	115.8	118.7	122.5
Conductors, ACSR - Conducteurs d'aluminium à âme d'acier						29.0		94.4	101.9	103.4	106.8	107.0	110.1	111.2	111.2	113.7	116.5
Insulators - Isolateurs						5.5		101.4	106.0	111.8	117.8	122.7	132.3	134.3	140.6	145.3	154.4
Labour - Main-d'oeuvre					22.6			112.8	118.9	126.5	142.0	154.1	166.4	178.6	194.5	209.4	227.2
Groundmen - Manoeuvres								113.0	119.2	127.5	141.4	154.4	167.8	178.1	195.3	209.6	227.0
Linemen - Monteurs								112.5	118.4	125.1	143.0	153.6	164.4	179.4	193.2	209.0	227.4
Construction equipment - Matériel de construction					7.8			101.3	102.8	105.5	110.3	112.8	116.0	121.2	126.5	130.1	136.7
Equipment - Matériel								106.9	108.6	110.9	114.7	117.5	118.2	122.1	124.5	126.6	130.0
Bulldozers - Bulldozers						1.3		111.0	112.3	112.5	116.3	120.4	125.4	128.4	129.8	132.5	138.3
Compressors - Compresseurs						1.3		106.8	111.2	117.6	122.3	124.8	119.9	122.9	123.0	123.6	128.3
Trucks - Camions						1.3		103.0	102.1	102.6	105.5	107.4	109.3	115.0	120.8	123.7	123.5
Operating expenses - Frais de fonctionnement																	
Mechanics - Mécaniciens								95.6	97.0	100.0	105.8	108.1	113.9	120.4	128.9	133.7	143.5
Other Operating Expenses - Autre frais de fonctionnement								112.8	118.1	124.4	141.0	151.9	163.2	179.6	194.2	206.0	222.8
Diesel fuel - Carburant diesel					2.9			89.9	89.9	91.9	94.1	93.5	97.4	100.6	106.4	109.6	117.0
Gasoline - Essence								101.2	98.1	97.6	98.6	102.7	105.1	109.3	120.1	126.0	143.7
Lubricating oils - Huiles lubrifiantes						1.0		91.5	88.4	88.7	89.7	90.0	91.7	95.5	104.4	108.2	119.8
Tires - Pneus1		99.2	99.5	103.0	107.6	112.7	117.6	117.6	127.5	133.5	145.3
Tubes - Chambres à air						1.2		82.0	84.7	88.8	92.1	89.0	95.4	98.4	101.9	104.1	107.4
Repair parts - Pièces de rechange1		100.8	102.2	99.7	100.3	100.8	100.6	102.5	105.2	107.3	107.0
						.3		103.0	104.2	104.9	107.5	108.9	111.2	113.7	115.3	117.5	121.5
Preliminary figures - Chiffres préliminaires																	

^p Preliminary figures. - Chiffres provisoires.

x Confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act. - Confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE III. Price Indexes of Electric Utility Transformer Stations, Major Components and Items, Canada, Annually, 1964-73

TABLEAU III. Indices des prix des postes de transformation des services d'électricité, principaux éléments et articles individuels, Canada, par année, 1964-73

(1961=100)

Major components and items Total	Indexes — Indices										
	Weights — Poids	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973P
Principaux éléments et articles individuels											
Transformer stations — Postes de transformation	100.0	112.0	118.0	122.4	121.2	117.2	120.4	132.5	139.2	141.4	149.3
Structures and improvements — Constructions et améliorations	16.2	112.9	122.0	130.2	126.9	124.2	131.6	139.2	143.7	149.3	162.6
Materials — Matériaux	12.9	108.8	117.1	122.1	118.6	117.3	124.5	132.2	135.2	139.0	152.2
Ready-mix concrete — Béton préparé	1.6	107.3	112.0	118.3	121.7	132.2	126.9	130.9	131.8	140.7	149.9
Steel structures — Structures d'acier	5.8	107.1	114.7	115.7	109.8	110.2	119.2	126.2	133.5	137.1	149.5
Wooden structures — Structures de bois	1.0	112.2	118.1	123.6	124.0	124.7	135.6	155.3	153.8	158.2	192.8
Buswork and conductors — Travail de câblage et conducteurs	4.5	110.8	121.8	131.6	127.9	122.7	127.6	135.3	134.6	136.6	147.3
In-place prices — Prix des ouvrages mis en place	3.3	129.0	141.5	162.1	159.3	151.7	159.6	166.6	181.1	189.7	203.4
Earth excavation — Excavation ...	2.0	139.1	151.1	175.4	171.3	162.9	170.3	181.3	200.8	211.4	226.7
Crushed gravels — Gravier concassé	1.3	112.5	125.8	140.4	139.7	133.4	142.0	143.9	150.7	154.2	165.5
Labour — Main-d'oeuvre	18.3	111.5	116.5	122.5	138.0	148.4	161.6	173.7	186.7	198.6	214.6
Common labourer — Ordinaire	6.4	114.2	119.2	126.5	140.6	152.0	166.7	176.5	190.5	204.2	221.6
Electrician — Electriciens	11.9	110.0	115.1	120.3	136.6	146.5	158.8	172.1	184.6	195.6	210.8
Station equipment — Matériel de poste	65.5	111.9	117.4	120.4	115.1	106.7	106.1	119.4	124.8	123.5	127.7
Power transformers — Transformateurs	32.3	109.8	115.2	116.6	115.1	104.1	102.1	120.9	127.0	123.2	122.3
Power circuit breakers — Disjoncteurs	14.9	114.9	113.9	109.8	99.6	92.2	88.5	98.9	100.9	107.2	126.0
Metalclad switchgear — appareillage de commutation blindé	16.7	113.9	125.2	136.6	127.4	122.8	128.5	134.3	141.5	137.5	138.3
Disconnect switches — Interrupteurs	1.6	107.1	114.6	127.6	130.8	127.3	119.9	123.0	130.5	134.4	143.8

P Preliminary figures. — Chiffres provisoires.

TABLE IV. Construction Price Indexes for Hydro-Electric Generating Stations, including Weights, Total,
Major Group and Commodity Indexes - Canada, Annually 1964 to 1973

TABLEAU IV. Indices des prix de la construction de centrales hydro-électriques, avec poids, indice total,
indices des grands groupes et indices des marchandises, Canada, par année, 1964 à 1973

(1961=100)

Major group and commodity indexes		1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973P	Index weights(1) — Poids(1)	
Total													
Indices des grands groupes et indices des marchandises													
INDEX - TOTAL - INDICE		109.6	115.0	122.1	126.5	131.6	139.5	148.3	155.2	164.8	176.5		
Powerhouse - Centrale													
Excavation		114.0	119.5	128.0	133.4	139.8	148.2	157.9	169.5	183.5	199.4	13.1	3.144
Concrete-in-place - Béton mis en place		123.1	128.9	141.7	135.4	135.6	142.6	146.5	161.4	174.6	186.4		7.860
Production		111.5	116.6	124.2	133.8	142.6	151.4	163.1	174.0	189.0	206.7		1.965
Reinforcing steel installation - Mise en place de l'acier d'armature		112.0	117.2	123.8	127.2	126.4	130.4	136.0	137.8	146.5	157.9		1.415
Labour - Main-d'oeuvre		105.1	106.7	109.0	114.8	120.5	126.3	136.5	146.7	156.6	169.6		.425
Materials - Matières		113.6	120.5	131.5	149.0	168.2	182.4	203.4	224.0	240.5	264.0		.990
Formwork erection - Érection des coffrages		101.4	100.8	99.4	100.1	102.3	107.8	113.6	120.6	129.2		2.830	2.122
Labour - Main-d'oeuvre		112.6	118.5	127.0	139.3	153.1	165.2	178.4	194.3	212.6	233.6		.708
Materials - Matières		114.1	121.0	132.0	147.9	164.0	175.7	194.3	211.1	229.8	252.1		1.651
Concrete placement - Mise en place du béton		108.3	110.9	111.8	113.5	120.3	133.5	130.7	144.0	161.1	178.2		1.486
Labour - Main-d'oeuvre		114.7	121.1	132.8	148.6	162.9	174.4	191.7	205.6	226.9	250.5		.165
Equipment and operation - Matériel et fonctionnement		115.4	122.4	135.0	152.1	168.1	180.1	199.0	213.9	237.2	263.0		1.441
Structural steel-in-place - Acier de charpente mis en place		108.1	109.4	112.6	116.9	116.4	123.0	126.2	131.0	134.1	137.7		.655
Powerhouse finishing - Finition de la centrale		108.6	116.6	120.2	122.4	124.2	131.7	140.2	149.8	156.8	170.5		1.486
Labour - Main-d'oeuvre		109.8	115.7	122.6	131.4	140.7	150.5	162.1	172.2	184.7	201.4		.735
Materials - Matières		112.9	119.8	129.6	144.4	160.0	174.0	193.5	209.0	225.5	244.6		.706
		106.6	111.5	115.4	117.8	120.7	126.1	129.4	134.0	142.3	156.4		
Dams, reservoirs and waterways - Barrages, réservoirs et passages d'eau													
Clearing - Débûlement		112.1	119.1	126.6	130.7	135.0	142.9	151.4	161.6	174.2	189.2	30.2	2.416
Labour - Main-d'oeuvre		110.8	116.1	125.6	139.3	152.2	161.8	177.6	191.4	210.3	229.6		1.812
Equipment and operation - Matériel et fonctionnement		114.0	120.8	132.8	149.6	166.0	177.2	196.4	212.9	236.8	260.4		.604
Excavation and embankment - Excavation et remblai		101.3	102.1	103.8	108.4	111.0	115.6	121.0	126.8	130.9	137.2		9.664
Excavation		113.2	122.9	130.0	125.6	123.5	131.0	134.2	145.9	154.4	165.9		5.412
Embankment - Remblai		123.1	128.9	141.7	135.4	135.6	142.6	146.5	161.4	174.6	186.4		4.252
Concrete-in-place - Béton mis en place		100.5	115.2	115.2	113.1	108.2	116.2	118.5	126.1	128.8	139.8		6.753
Production		112.5	118.0	126.2	135.2	142.4	150.6	161.4	170.4	185.0	202.1	15.704	
Reinforcing steel installation - Mise en place de l'acier d'armature		112.0	117.2	123.8	127.2	126.4	130.4	136.0	137.8	146.5	157.9		.785
Formwork erection - Érection des coffrages		105.1	106.7	109.0	114.8	120.5	126.3	136.5	146.7	156.6	169.6		4.240
Concrete placement - Mise en place du béton		112.6	118.5	127.0	139.3	153.1	165.2	178.4	194.3	212.6	233.6		3.926
Plate steel placement - Mise en place des tôles d'acier		114.7	121.1	132.8	148.6	162.9	174.4	191.7	205.6	226.9	250.5		2.416
Labour - Main-d'oeuvre		106.9	113.7	116.2	113.8	115.6	121.6	129.6	137.0	146.9	157.8		.604
Materials - Matières		112.9	117.0	124.0	139.5	152.3	162.8	179.5	195.3	212.7	232.6		1.812
		104.9	112.6	113.6	105.3	103.4	107.9	113.0	117.6	125.0	132.8		

(1) Sufficient index weights are given to three decimal places to reduce errors in index recalculations. - Il est donné suffisamment d'indices à trois décimales pour réduire les erreurs dans les nouveaux calculs de l'indice.
P Preliminary figures. - Chiffres provisoires.

TABLE IV. Construction Price Indexes for Hydro-Electric Generating Stations, including Weights, Total,
Major Group and Commodity Indexes - Canada, Annually 1964 to 1973 - Concluded

TABEAU IV. Indices des prix de la construction de centrales hydro-électriques, avec poids, indice total,
indices des grands groupes et indices des marchandises, Canada, par année, 1964 à 1973 - fin
(1961=100)

Major group and commodity indexes Total	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973P	Index weights (1) Poids (1)	
Indices des grands groupes et indices des marchandises												
Mechanical equipment - Matériel mécanique	110.6	115.1	119.6	121.0	122.9	127.2	134.4	139.9	144.4	151.1	10.5	10.5
Equipment - Matériel	110.4	114.7	118.5	117.7	117.6	120.7	126.4	130.2	133.1	137.9	8.820	
Installation (Labour) - Installation (main-d'oeuvre)	111.7	117.5	125.6	138.1	150.8	161.4	176.3	190.6	203.8	220.4	1.680	
Electrical equipment - Matériel électrique	107.8	111.2	114.3	111.9	108.1	110.8	118.7	123.6	126.3	130.5	11.2	11.2
Equipment - Matériel	106.9	109.8	112.0	107.1	100.6	102.1	108.5	112.0	112.5	114.5	9.856	
Installation (Labour) - Installation (main-d'oeuvre)	114.2	121.6	131.1	147.0	162.9	174.9	193.6	209.0	227.1	247.7	1.344	
Temporary construction camps - Baraquements provisoires	106.2	111.2	117.9	123.2	126.4	132.9	138.0	145.5	156.5	171.4	10.0	10.0
Camps - Baraquements	106.2	111.3	117.9	125.0	127.6	134.0	138.4	143.8	153.5	165.3	5.5	5.5
Buildings - Bâtiments	106.1	112.2	119.6	126.5	127.8	133.7	138.0	146.4	156.5	168.8	5.225	
Equipment - Matériel	92.5	92.0	92.8	95.4	96.2	96.6	97.9	95.2	96.9	98.3	.275	
Operation - Fonctionnement	107.2	111.1	117.4	121.1	126.6	134.3	140.5	147.6	160.1	178.9	4.5	4.5
Labour - Main-d'oeuvre	111.3	116.9	123.6	133.0	142.1	153.1	166.1	182.9	198.6	214.6	1.773	
Materials - Matières	104.6	107.4	113.3	113.3	116.5	122.0	123.9	124.7	135.0	155.7	2.727	
Food - Aliments	104.8	108.0	115.3	114.1	117.3	123.7	125.8	126.7	138.8	163.0	2.182	
Other materials - Autres matières	103.6	105.1	105.5	110.0	113.4	115.1	116.4	116.5	120.0	126.5	.545	
Interest during construction - Intérêts pendant la construction	100.7	101.8	114.6	122.0	138.4	153.0	162.2	146.3	148.0	151.3	8.0	8.0
Engineering and administration - Ingénierie et administration	108.4	115.1	122.4	131.0	139.8	150.8	163.0	172.9	185.0	197.0	17.0	17.0
Engineers - Ingénieurs	107.9	114.3	123.0	131.9	140.8	151.3	161.7	170.2	181.2	191.6	5.780	
Technical - Services techniques	108.2	115.8	122.8	131.6	141.4	152.2	166.0	178.2	190.8	203.7	7.480	
Technicians - Techniciens	107.8	116.6	123.9	133.5	146.6	159.6	174.8	194.0	205.0	215.4	3.740	
Draftsman - Dessinateurs	108.7	114.9	121.7	129.7	136.3	144.8	157.2	162.5	176.5	191.9	3.740	
Clerical - Personnel de bureau	109.6	114.9	120.7	128.2	135.0	147.0	159.1	166.5	179.1	191.8	3.740	

(1) Sufficient index weights are given to three decimal places to reduce errors in index recalculations. - Il est donné suffisamment de facteurs de pondération à trois décimales pour réduire les erreurs dans les nouveaux calculs de l'indice.
P Preliminary figures. - Chiffres provisoires.

TABLE V. Wage Rate Indexes for Distribution Systems Construction, Canada and Nine Provinces, 1964-73

TABLEAU V. Indices des taux de salaire pour la construction des réseaux de distribution, Canada et neuf provinces, 1964-73

(1961=100)

	Weights — Poids	Indexes — Indices									
		1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973 ^P
<u>Linemen — Monteurs</u>											
Newfoundland — Terre-Neuve	2.0	107.4	110.7	115.5	118.9	130.3	139.9	149.9	160.9	177.1	204.3
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2.3	107.4	113.6	119.3	126.4	142.6	152.6	169.2	183.9	202.5	220.5
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1.8	107.4	112.2	117.4	129.4	140.2	150.1	154.2	173.5	181.7	207.1
Québec	28.0	118.7	123.5	128.7	160.6	168.7	177.3	195.9	204.0	220.7	237.4
Ontario	27.5	110.4	114.9	119.8	130.1	140.7	154.4	170.0	188.1	203.4	218.8
Manitoba	12.9	110.9	113.9	117.3	126.8	138.5	146.5	155.3	165.9	178.7	198.7
Saskatchewan	9.0	110.9	116.8	122.7	133.3	141.2	151.0	160.0	169.5	184.8	200.9
Alberta	5.0	108.2	112.6	122.6	130.4	143.4	156.8	170.6	190.0	205.9	236.0
British Columbia — Colombie-Britannique	11.5	112.3	119.2	126.5	138.4	151.7	163.6	178.5	189.1	207.9	220.5
Canada	100.0	112.8	117.6	123.0	139.1	149.5	160.3	174.8	187.3	203.1	220.4
<u>Groundmen — Manoeuvres</u>											
Newfoundland — Terre-Neuve	2.0	115.6	117.0	121.4	125.8	139.0	149.2	159.5	180.0	218.0	246.5
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2.3	115.6	120.9	125.6	133.6	149.6	163.0	163.7	180.4	198.4	214.4
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1.8	115.6	120.0	126.7	135.6	146.9	155.2	159.4	182.2	201.5	223.7
Québec	28.0	118.7	124.0	129.8	146.9	154.5	162.2	163.3	173.3	183.9	195.7
Ontario	27.5	109.4	114.4	119.8	130.8	143.2	157.5	173.7	192.1	207.8	223.2
Manitoba	12.9	110.9	116.5	120.7	136.1	151.4	166.2	176.6	188.8	205.1	228.2
Saskatchewan	9.0	110.9	113.9	118.7	124.7	131.9	140.9	149.3	158.3	173.9	190.0
Alberta	5.0	109.0	113.5	123.0	130.5	144.4	164.4	177.3	204.6	224.9	257.9
British Columbia — Colombie-Britannique	11.5	111.9	118.4	125.7	137.8	150.8	165.9	182.3	193.1	212.1	224.6
Canada	100.0	113.0	118.0	123.7	136.3	147.5	159.7	169.4	183.4	198.9	215.3
Preliminary figures — Chiffres préliminaires											

^P Preliminary figures. — Chiffres provisoires.

TABLE VI. Wage Rate Indexes for Transmission Lines Construction, Canada and Nine Provinces, 1964-73

TABLEAU VI. Indices des taux de salaire pour la construction de lignes de transport, Canada et neuf provinces, 1964-73

(1961=100)

	Weights — Poids	Indexes — Indices									
		1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973P
Linemen — Monteurs											
Newfoundland — Terre-Neuve4	107.4	110.7	115.5	118.9	128.2	139.8	157.2	179.0	205.2	228.8
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2.9	107.4	113.6	119.3	126.4	142.6	152.6	169.2	187.3	202.9	220.5
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	6.0	107.4	112.2	117.4	129.4	140.2	150.1	154.2	173.5	192.2	219.1
Québec	28.0	118.7	126.8	133.9	171.0	179.6	188.7	208.5	217.1	234.9	252.7
Ontario	27.8	110.4	114.5	120.2	130.0	141.2	153.9	170.6	187.0	202.0	218.7
Manitoba	2.9	110.9	113.9	117.3	126.8	137.8	146.1	154.8	165.0	177.1	197.6
Saskatchewan	9.6	110.9	116.8	122.7	133.3	141.2	151.0	160.0	169.5	184.8	200.9
Alberta	9.7	108.2	112.6	122.6	130.4	143.4	156.8	170.6	190.0	205.9	236.0
British Columbia — Colombie-Britannique	12.7	112.3	119.4	126.9	141.1	153.6	164.0	176.2	191.6	205.0	216.6
Canada	100.0	112.5	118.4	125.1	143.0	153.6	164.4	179.4	193.2	209.0	227.4
Groundmen — Manoeuvres											
Newfoundland — Terre-Neuve4	115.6	117.0	121.4	125.8	137.4	151.4	168.9	191.9	224.2	254.4
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2.9	115.6	120.9	125.6	133.6	149.6	163.0	163.7	180.4	198.4	214.4
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	6.0	115.6	120.0	126.7	135.6	146.9	155.2	159.4	182.2	201.5	223.7
Québec	28.0	118.7	127.5	136.4	157.8	166.0	174.2	175.5	186.2	197.6	210.2
Ontario	27.8	109.4	115.6	122.9	132.2	143.1	157.6	175.9	193.0	208.8	225.4
Manitoba	2.9	110.9	116.5	120.7	136.1	151.6	165.6	176.1	187.4	204.2	228.1
Saskatchewan	9.6	110.9	113.9	118.7	124.7	131.9	140.9	149.3	158.3	173.9	190.0
Alberta	9.7	109.0	113.5	123.0	130.5	144.4	164.4	177.3	211.8	224.9	257.9
British Columbia — Colombie-Britannique	12.7	111.9	117.4	130.7	152.8	184.4	206.9	223.9	247.2	260.6	275.7
Canada	100.0	113.0	119.2	127.5	141.4	154.4	166.8	178.1	195.3	209.6	227.0

P Preliminary figures. — Chiffres provisoires.

TABLE VII. Wage Rate Indexes for Transformer Stations Construction, Canada and Nine Provinces, 1964-73

TABLEAU VII. Indices des taux de salaire pour la construction de postes de transformation, Canada et neuf provinces, 1964-73

(1961=100)

	Weights — Poids	Indexes — Indices									
		1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973P
<u>Common labourer — Manoeuvres ordinaires</u>											
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2.7	115.6	126.7	135.1	146.2	161.9	174.8	192.4	209.1	225.7	242.4
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	2.1	106.3	111.1	117.3	125.5	134.4	144.0	149.9	168.7	186.6	207.1
Québec	31.7	118.7	125.5	132.3	148.3	155.7	166.9	171.8	182.3	193.4	205.8
Ontario	37.6	114.6	119.5	125.5	138.2	152.2	169.5	183.8	200.7	214.8	232.6
Manitoba	6.1	100.0	104.4	108.1	116.9	128.8	140.9	149.6	159.4	174.1	193.5
Saskatchewan	4.8	110.9	114.1	117.8	124.1	131.7	141.1	149.3	158.2	177.1	190.9
Alberta	4.2	109.0	113.1	123.4	129.0	137.3	158.7	175.2	188.4	198.8	230.6
British Columbia — Colombie-Britannique	10.8	111.9	111.9	128.2	153.0	169.6	188.0	194.3	211.8	228.3	253.1
Canada	100.0	114.2	119.2	126.5	140.6	152.0	166.7	176.5	190.5	204.2	221.6
<u>Electrician — Électriciens</u>											
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2.7	108.7	114.4	119.1	126.7	142.2	152.2	169.7	183.8	199.4	214.1
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	2.1	110.0	122.0	129.8	143.4	153.3	163.7	177.6	195.4	212.7	237.6
Québec	31.7	112.0	117.4	122.1	151.4	159.0	167.8	184.6	191.7	194.2	208.9
Ontario	37.6	108.1	112.2	116.7	127.0	137.8	151.2	164.3	181.2	194.6	208.3
Manitoba	6.1	106.1	111.0	115.9	128.0	140.9	151.5	160.5	171.2	184.6	205.2
Saskatchewan	4.8	114.5	117.7	122.2	133.6	141.7	151.4	160.4	170.1	184.8	199.4
Alberta	4.2	108.2	112.9	122.9	130.8	140.0	154.0	166.8	176.7	195.9	221.4
British Columbia — Colombie-Britannique	10.8	112.3	119.6	126.9	136.6	147.5	168.7	176.0	190.6	209.7	223.1
Canada	100.0	110.0	115.1	120.3	136.6	146.5	158.8	172.1	184.6	195.6	210.8
Preliminary figures — Chiffres préliminaires											

P Preliminary figures. — Chiffres provisoires.

TABLE VIII. Federal Sales Tax Rates for Materials and Equipment Utilized in the Calculation of the Distribution Systems, Transmission Lines and Transformer Stations Indexes
TABLEAU VIII. Taux de taxe de vente fédérale sur les matériaux et l'équipement utilisés dans le calcul des indices de réseaux de distribution, lignes de transport et postes de transformation

	Jan. 1, 1956 - Janv.	Apr. 10, 1959 - Apr.	Jan. 1, 1967 - Janv.	Jan. 1, 1956 - Janv.	June 14, 1963 - Juin	Apr. 1, 1964 - Avr.	Jan. 1, 1965 - Janv.	Jan. 1, 1967 - Janv.	Apr. 1, 1967 - Avr.	June 2, 1967 - Juin
	to/au	to/au	to present à ce jour	to/au	to/au	to/au	to/au	to/au	to/au	to present à ce jour
Apr. 9, 1959 - Avr.	Apr. 9, 1959 - Avr.	Dec. 31, 1966 - Déc.	Jan. 1, 1967 - Janv.	June 13, 1963 - Juin	Mar. 31, 1964 - Mars	Dec. 31, 1964 - Déc.	Mar. 31, 1967 - Mars	Mar. 31, 1967 - Mars	June 1, 1967 - Juin	June 1, 1967 - Juin
Distribution Systems and Transmission Lines - Réseaux de distribution et lignes de transport										
Towers - Pyônes	10	11	12							
Poles - Poteaux	0	0	0							
Crossarms - Traverses	10	11	12							
Hardware - quincaillerie	10	11	12							
Conductors - Conducteurs:										
Aluminum - Aluminium	10	11	12							
Copper - Cuivre	10	11	12							
Insulators - Isolateurs	10	11	12							
Meters - Compteurs	10	11	12							
Transformers - Transformateurs	10	11	12							
Luminaires	10	11	12							
Construction equipment - Matériel de construction	10	11	12							
Operating expenses - Frais de fonc- tionnement	10	11	12							
Transformer stations - Postes de transformation										
Earth excavation - Excavation	0	0	0							
Gravels - Gravier broyé	0	0	0							
Ready-mix concrete(1) - Béton préparé(1)										
Steel structures - Structures d'acier:										
Steel - Acier	0	0	0							
Insulators - Isolateurs	0	0	0							
Wooden structures - Structures de bois:										
Crossarms - Traverses	10	11	12							
Insulators - Isolateurs	10	11	12							
Hardware - quincaillerie	0	0	0							
Poles - Poteaux	0	0	0							
Buswork and conductors - Travail de câblage et conducteurs										
Power transformers - Transformateurs										
Circuit breakers - Disjoncteurs										
Disconnect switches - Interrupteurs										
Metalclad switchgear - Appareillage de commutation blindé										

(1) The tax rate shown is applied to the value of cement and chemical additives in the ready-mix concrete. - Le taux de taxe indiqué ne s'applique qu'à la valeur du ciment et des additifs chimiques.

TABLE IX. Federal Sales Tax Rates for Materials and Equipment Utilized in the Calculation of the Hydro-Electric Generating Stations Construction Price Index

Taux de la taxe de vente fédérale sur les matériaux et le matériel retenus dans le calcul de l'indice des prix de la construction des centrales hydro-électriques

Index component Élément de l'indice	Federal sales tax rates Taux de la taxe de vente fédérale						
	Jan. 1, 1961 - Janv. to/au	June 15, 1963 - Juin to/au	Apr. 1, 1964 - Avr. to/au	Jan. 1, 1965 - Janv. to/au	Jan. 1, 1967 - Janv. to/au	Apr. 1, 1967 - Avr. to/au	June 2, 1967 - Juin to publication date à ce jour
	June 14, 1963 - Juin to/au	Mar. 31, 1964 - Mars to/au	Dec. 31, 1964 - Déc. to/au	Dec. 31, 1966 - Déc. to/au	Mar. 31, 1967 - Mars to/au	June 1, 1967 - Juin to/au	
Powerhouse - Centrale:							
Excavation	0	0	0	0	0	0	0
Concrete, ready-mix(1) - Béton préparé(1)	0	4	8	11	11	11	11
Reinforcing steel - Acier d'armature	11	11	11	11	11	11	11
Formwork, prefabricated - Coffrages pré-fabriqués	11	11	11	11	11	11	11
Equipment and fuels for concrete placement - Matériel et carburants pour la mise en place du béton	11	11	11	11	11	11	11
Structural steel - Acier de charpente	11	11	11	11	11	11	11
Powerhouse finishing(2) - Finition de la centrale(2)	0	4	8	11	11	11	11
Dams, reservoirs and waterways - Barrages, réservoirs et passages d'eau:							
Equipment, fuels and repairs for clearing - Matériel, carburants et réparations pour le déblaiement	11	11	11	11	11	11	11
Excavation and embankment - Excavation et remblai	0	0	0	0	0	0	0
Plate steel(3) - Tôles d'acier(3)	0	4	8	11	11	11	11
Concrete, ready-mix(1) - Béton préparé(1)	0	4	8	11	11	11	11
Reinforcing steel - Acier d'armature	11	11	11	11	11	11	11
Formwork, prefabricated - Coffrages pré-fabriqués	11	11	11	11	11	11	11
Equipment and fuels for concrete placement - Matériel et carburants pour la mise en place du béton	11	11	11	11	11	11	11
Mechanical equipment - Matériel mécanique	11	11	11	11	11	11	11
Electrical equipment - Matériel électrique	0	4	8	11	11	11	11
Temporary construction camps - Baraquements temporaires:	0	4	8	11	11	11	11
Buildings(4) - Bâtiments(4)	11	11	11	11	11	11	11
Equipment - Matériel							
Operation - Fonctionnement:							
Food - Aliments	0	0	0	0	0	0	0
Other materials - Autres matières:							
Utensils, dishes, flatware, etc. - Ustensiles, plats, vaisselle, etc.	11	11	11	11	11	11	11

(1) The tax rate shown is applied only to the value of cement and chemical additives in the washwater.

(1) The tax rate shown is applied only to the value of cement and chemical additives in the ready-mix concrete. - Le taux de taxe indiqué ne s'applique qu'à la valeur du ciment et des additifs chimiques dans le béton préparé.

(2) The Non-Residential Building Materials Index which is used as a proxy for the material component is already adjusted for Federal Sales Tax utilizing rates appropriate to this index. - L'indice des matériaux de construction non résidentielle utilisé à la place de l'élément "matériaux" est déjà corrigé de la taxe de vente fédérale à l'aide des taux appropriés.

(3) Plate steel in-place represents price movement for penstocks and liners and the tax rates shown are appropriate for those elements of cost. - Les tôles d'acier mises en place représentent le mouvement des prix dans le cas des conduites forcées et des revêtements; les taux de taxe indiqués sont appropriés pour ces éléments de coût.

(4) The Residential Implicit Price Index which is used as a proxy for camp buildings is already adjusted for Federal Sales Tax. The rates utilized are appropriate for this index. - L'indice implicite des prix de la construction résidentielle utilisé comme indice de substitution dans le cas des baraquements est déjà corrigé de la taxe de vente fédérale. Les taux utilisés sont appropriés pour cet indice.

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

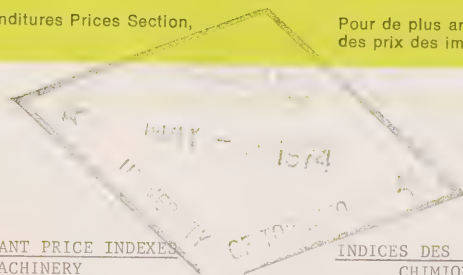
bulletin de service

Construction
price
statisticsStatistiques
des prix
dans la construction

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 3, No. 6



CHEMICAL AND MINERAL PROCESS PLANT PRICE INDEXES
AND PRICE INDEXES OF MACHINERY
AND EQUIPMENT

INDICES DES PRIX DES USINES DE TRANSFORMATION DES PRODUITS
CHIMIQUES ET MINÉRAUX ET INDICES DES PRIX DES
MACHINES ET DU MATÉRIEL

In this issue of the Service Bulletin both 1971=100 Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes and the 1968=100 Price Indexes of Machinery and Equipment are updated to December 1973. These price indexes will now be published quarterly in this Service Bulletin.

Dans le présent numéro du Bulletin de service, les indices des prix des usines de transformation des produits chimiques et minéraux (1971=100) et les indices des prix des machines et du matériel (1968=100) sont mis à jour en date de décembre 1973. Ces indices des prix seront désormais publiés chaque trimestre dans ce bulletin de service.

Price movement

Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes: In the third quarter the total index rose 2.1% and the major components changed as follows: machinery, equipment and supports increased 2.1%; field erection 2.6%, buildings 1.9% and engineering, design and administration 1.5%. In the fourth quarter the increases were as follows: total index 2.2%; machinery, equipment and supports 2.6%; field erection 1.5%; buildings 2.6% and engineering, design and administration 1.6%.

Price Indexes of Machinery and Equipment: The Composite Price Index of Construction Machinery and Equipment rose 1.4% from September 1973 to December 1973. Canadian-made construction equipment increased .6% and imported construction equipment rose 1.7%. During this same period the composite price index of forestry machinery and equipment advanced from 117.6 to 120.9 a rise of 2.8%.

Reference papers

Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes: Construction Price Statistics, Service Bulletin 62-006, Vol. 2, No. 7. Price Indexes of Construction Machinery and Equipment: Prices and Price Indexes 62-002 June 1971. Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment: Construction Price Statistics, Service Bulletin 62-006, Vol. 1, No. 3.

Mouvement des prix

Indices des prix des usines de transformation des produits chimiques et minéraux: au troisième trimestre, l'indice total a progressé de 2.1 %. Les principaux éléments ont enregistré les augmentations suivantes: machines, matériel et supports d'installation, 2.1 %, montage sur le chantier, 2.6 %, bâtiments, 1.9 % et ingénierie, dessin et administration, 1.5 %. Au quatrième trimestre, les progressions ont été les suivantes: indice total, 2.2 %, machines, matériel et supports d'installation, 2.6 %, montage sur le chantier, 1.5 %, bâtiments, 2.6 % et ingénierie, dessin et administration, 1.6 %.

Indices des prix des machines et du matériel: de septembre à décembre 1973, l'indice synthétique des prix des machines et du matériel de construction a progressé de 1.4 %. L'indice des prix du matériel de construction fabriqué au Canada a augmenté de 0.6 % et celui du matériel importé, de 1.7 %. Au cours de la même période, l'indice synthétique des prix des machines et du matériel forestiers est passé de 117.6 à 120.9, ce qui représente une progression de 2.8 %.

Documents de référence

Indices des prix des usines de transformation des produits chimiques et minéraux: Statistiques des prix dans la construction (Bulletin de service no 62-006, no 7 vol. 2). Indices des prix des machines et du matériel de construction: Prix et indices des prix (62-002), juin 1971. Indices des prix des machines et du matériel forestiers: Statistiques des prix dans la construction (Bulletin de service no 62-006, no 3, vol. 1).

April - 1974 - Avril
5-4305-504

TABLE 1. Price Indexes for Machinery and Equipment
 TABLEAU 1. Indices des prix des machines et du matériel

	Implicit price index (business gross fixed capital formation)(1) — Indices implicites de prix (formation brute de capital fixe)(1)	Construction machinery and equipment — Machines et matériel de construction		Forestry East of the Rockies — Forestier à l'est des Rocheuses	
		Arithmetically converted to — Arithmétiquement converti à			
	1961=100	1961=100	1968=100(2)	1968=100(3)	
1962	103.3	105.6	82.6		
1963	106.1	108.4	84.8		
1964	110.4	111.6	87.3		
1965	114.7	114.1	89.2		
1966	118.5	117.8	92.1		
1967	117.7	121.1	94.7		
1968	117.6	127.9	100.0		100.0
1969	120.7	133.5	104.4		102.9
1970	126.4	136.1	106.4		106.4
1971	129.8	138.6	108.4		109.3
1972	133.1	141.7	110.8		112.3
1973					
1971 — Quarter — Trimestre:					
1	128.0	137.5	107.5		108.7
2	129.5	138.7	108.5		109.3
3	130.8	139.4	109.0		109.7
4	130.7	138.9	108.6		109.6
1972 — Quarter — Trimestre:					
1	132.0	141.8	110.9		112.0
2	132.7	141.3	110.5		112.0
3	133.2	141.3	110.5		112.5
4	134.2	142.2	111.2		112.7
1973 — Quarter — Trimestre:					
1	136.3	144.5	113.0		115.4 ^r
2	137.6	146.4	114.5		116.0
3	139.5 ^r	147.6	115.4		117.1 ^r
4	143.1	149.1	116.6		119.6

(1) Source: National Income and Expenditure Accounts, 13-001, Quarterly. The quarterly indexes are derived from seasonally adjusted data. — Source: National Income and Expenditure Accounts, 13-001, Trimestriel. Les indices trimestriels proviennent de données désaisonnalisées.

(2) Source: Prices and Price Indexes, Table 28. — Prix et indice des prix, Tableau 28.

(3) Source: Prices and Price Indexes, Table 29. — Prix et indice des prix, Tableau 29.

^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 2. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT(1)

TABLEAU 2. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION(1)

Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1962 Forward

Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1962

1968=100

		Month - Mois												Annual - Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique.	1962	81.3	81.2	81.3	81.3	83.3	83.7	83.1	83.0	83.2	83.2	83.4	83.4	82.6
	1963	83.4	83.7	83.8	84.0	84.5	84.8	84.9	85.4	85.6	85.5	86.0	86.1	84.8
	1964	86.8	86.9	87.2	87.2	87.3	87.4	87.4	87.4	87.3	87.2	87.6	87.8	87.3
	1965	87.9	88.2	88.6	88.7	89.4	89.6	89.8	89.6	89.6	89.5	89.8	89.9	89.2
	1966	90.3	90.5	90.9	91.3	91.7	92.0	92.0	92.0	92.7	93.4	93.9	94.1	92.1
	1967	94.1	93.2	93.3	93.4	93.9	94.6	94.7	94.6	94.6	95.4	97.1	97.9	94.7
	1968	98.5	98.9	99.0	99.4	99.5	99.7	99.6	99.5	100.3	101.4	101.9	101.9	100.0
	1969	102.7	103.0	103.4	103.4	103.6	103.8	104.2	104.1	105.0	106.1	106.5	107.0	104.4
	1970	107.3	107.3	107.5	107.5	107.8	105.2	104.8	104.2	104.1	106.5	107.1	107.5	106.4
	1971	107.5	107.3	107.6	108.0	108.2	109.2	109.3	108.9	108.9	108.2	108.4	109.2	108.4
	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada.	1969	102.6	102.8	102.8	102.9	103.0	103.0	103.2	103.3	103.8	105.0	105.1	105.1	103.6
	1970	105.5	105.4	105.4	105.5	105.5	105.3	105.5	105.5	105.9	106.7	106.6	107.2	105.8
	1971	107.9	108.0	108.2	109.1	109.4	109.4	109.3	109.5	109.4	109.6	109.9	110.1	109.2
	1972	112.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.3	112.6	112.9	113.1	112.2
	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.5	114.7	115.2	115.4	115.4	
Construction machinery and equipment, imported - Machines et matériel de construction, importés.	1969	102.7	103.1	103.7	103.7	104.0	104.2	104.6	104.4	105.4	106.6	107.1	107.8	104.8
	1970	108.0	108.1	108.3	108.4	108.7	105.1	104.5	103.5	103.3	106.4	107.4	107.7	106.6
	1971	107.4	107.1	107.3	107.6	107.8	109.1	109.3	108.7	108.6	107.7	107.7	108.8	108.1
	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	
Excavator/cranes, Canadian made - Grues excavatrices, fa- briquées au Canada.	1969													
	1970													
	1971													
	1972													
	1973										113.3	113.3	113.3	
Excavator/cranes, composite index - Grues excavatrices, indice synthétique.	1969													
	1970													
	1971													
	1972													
	1973										114.4	114.5	116.9	
Excavator/cranes crawler mounted, Canadian made - Grues excavatrices sur chenilles, fabriquées au Canada.	1969	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	106.3	104.6
	1970	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.8	106.3
	1971	106.8	106.8	108.7	110.3	111.2	111.2	111.2	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	110.4
	1972	112.4	112.4	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	115.8	113.6
	1973	115.3	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	
Excavator/cranes crawler mounted, imported - Grues excavatrices sur chenilles, importées.	1969	101.3	101.4	102.1	102.1	102.2	102.4	102.4	102.1	102.5	102.5	103.2	104.7	102.4
	1970	104.6	104.6	105.1	105.2	105.2	101.8	101.1	100.1	100.2	100.8	100.6	102.0	102.6
	1971	103.2	102.7	102.6	102.7	102.9	104.1	105.5	104.7	104.7	103.8	105.1	104.6	103.9
	1972	107.7	108.4	107.6	107.3	106.6	105.7	106.3	106.2	106.3	106.3	106.9	108.0	106.9
	1973	108.7	108.9	110.1	110.6	110.9	112.0	112.2	112.7	113.1	112.2	112.2	116.8	
Excavator/cranes crawler mounted, composite index - Grues excavatrices sur chenilles, indice synthétique.	1969	102.0	102.1	102.5	102.5	102.6	102.7	103.5	103.3	103.6	103.6	104.0	105.2	103.1
	1970	105.2	105.2	105.5	105.6	105.6	103.3	102.8	102.1	102.2	102.6	102.5	103.6	103.8
	1971	104.4	104.0	104.6	105.2	105.6	106.4	107.4	107.0	107.0	106.4	107.2	106.9	106.0
	1972	109.2	109.7	109.2	109.4	109.0	108.4	108.8	108.7	108.8	108.8	109.2	110.6	109.2
	1973	110.3	111.1	111.9	112.2	112.4	113.2	113.3	113.6	113.9	
Excavator/cranes rubber tire mounted, Canadian made - Grues excavatrices sur pneus, fabriquées au Canada.	1969													
	1970													
	1971	105.9	105.9	105.9	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	108.4
	1972	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1973	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.6	109.7	
Excavator/cranes rubber tire mounted, imported - Grues excavatrices sur pneus, importées.	1969	101.9	103.0	104.3	104.1	104.3	104.9	106.1	105.8	106.6	106.6	106.4	107.9	105.2
	1970	108.6	108.6	109.2	109.2	112.1	106.2	105.5	103.9	104.6	106.4	107.7	108.7	107.6
	1971	108.1	108.6	108.4	108.6	108.7	109.9	111.4	112.2	112.2	111.2	111.2	110.7	110.1
	1972	112.5	113.8	113.1	112.7	112.0	111.1	111.6	112.0	112.1	112.0	114.5	115.6	112.7
	1973	116.3	116.1	116.4	117.5	117.5	117.9	118.2	118.8	119.3	118.3	118.5	120.6	
Excavator/cranes rubber tire mounted, composite index - Grues excavatrices sur pneus, indice synthétique.	1969													
	1970													
	1971	107.5	107.9	107.8	108.8	108.8	109.7	110.9	111.5	111.5	110.7	110.7	110.7	109.7
	1972	111.7	112.7	112.1	111.3	111.3	110.6	111.0	111.3	111.4	111.3	113.2	114.0	111.8
	1973	114.5	114.4	114.6	115.4	115.4	115.7	115.9	116.5	116.9	
Concrete mixers, Canadian made - Bétonnières, fabriquées au Canada.	1969	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	103.8	103.8	103.8	101.5
	1970	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	105.9	104.0
	1971	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9
	1972	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2
	1973	107.2	107.2	107.2	107.8	107.8	107.8	107.8	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	
Concrete mixers, imported - Bétonnières, importées	1969	99.7	100.9	102.2	101.4	101.6	102.2	102.4	102.1	104.3	108.4	108.2	108.0	103.4
	1970	108.6	109.8	109.8	109.8	110.5	108.0	107.2	106.1	105.6	108.3	111.5	111.3	108.9
	1971	111.1	111.2	111.0	111.2	111.1	112.6	112.6	111.8	111.8	110.8	110.9	111.0	111.4
	1972	111.8	111.7	111.4	111.1	110.8	110.6	111.2	111.2	111.4	111.2	111.8	113.1	111.4
	1973	113.3	113.3	115.5	116.0	116.5	116.3	116.4	117.6	118.5	119.3	119.1	120.5	
Concrete mixers, composite index - Bétonnières, indice synthétique.	1969	100.5	100.7	101.0	100.9	100.9	101.0	101.1	101.0	101.5	104.8	104.8	104.8	101.9
	1970	104.7	105.2	105.2	105.2	105.3	104.8	104.6	104.3	104.2	104.8	105.6	107.1	105.1
	1971	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.2	107.2	107.0	107.0	107.1	107.2
	1972	108.2	108.2	108.2	108.0	108.0	108.0	108.1	108.1	108.2	108.2	108.2	108.5	108.2
	1973	108.6	108.6	109.1	109.7	109.8	109.7	109.8	110.0	110.2	110.3	110.3	110.6	

See footnote(s) at end of table. - Pour renvoi(s), voir à la fin du tableau.

TABLE 2. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT(1) - Continued
TABLEAU 2. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION(1) - suite
Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1962 Forward

Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1962
1968=100

		Month - Mois												Annual - Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Road graders, Canadian made - Niveleuses, fabriquées au Canada.	1969	101.4	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1970	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	103.2	103.2	103.2	103.0
	1971	103.2	103.2	103.2	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.7	104.2
	1972	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.6	105.6	105.6	
	1973	105.6	105.6	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	105.8	105.8	
Road graders, imported - Niveleuses, importées	1969	102.8	102.8	103.2	103.0	103.2	103.3	103.4	103.2	103.9	103.9	105.1	107.0	103.7
	1970	107.3	107.3	107.3	107.3	107.8	104.3	104.6	103.5	103.5	105.2	106.9	106.7	106.0
	1971	105.9	105.5	105.9	106.2	107.0	108.3	108.3	108.2	107.4	106.4	106.4	106.6	106.8
	1972	107.9	109.5	108.0	107.7	107.7	107.1	107.6	107.4	107.5	107.4	108.0	109.0	107.9
	1973	109.2	109.5	111.9	112.8	114.0	113.8	114.0	114.6	115.1	116.5	117.0	117.7	
Road graders, composite index - Niveleuses, indice synthétique.	1969	101.8	102.7	102.8	102.7	102.8	102.8	102.8	102.8	102.9	102.9	103.3	103.8	102.8
	1970	104.1	104.1	104.1	104.1	104.2	103.3	103.3	103.1	103.1	103.7	104.2	104.1	103.8
	1971	103.9	103.8	103.9	104.9	105.2	105.5	105.5	105.5	105.3	105.0	105.0	105.0	104.9
	1972	105.5	106.0	105.6	105.5	105.5	105.3	105.5	105.5	106.1	106.1	106.2	106.5	105.8
	1973	106.5	106.6	106.7	107.0	107.3	107.2	107.3	107.4	107.6	108.6	108.7	108.9	
Pumps, Canadian made - Pompes fabriquées au Canada	1969													
	1970													
	1971	109.0	109.0	109.0	109.2	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	117.9	117.9	117.9	113.4
	1972	117.9	117.9	117.9	123.4	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	122.2
	1973	124.9	124.9	124.9	125.1	125.1	125.1	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	
Pumps, imported - Pompes, importées	1969	102.9	103.1	103.9	103.8	103.9	104.1	104.7	104.5	105.7	108.0	108.4	108.0	105.1
	1970	108.8	108.8	109.7	109.8	109.9	106.4	105.7	105.9	106.8	108.5	109.7	109.4	108.3
	1971	109.7	109.3	110.1	110.6	111.0	112.3	112.3	112.5	112.5	111.6	111.6	111.2	111.2
	1972	113.0	112.8	113.1	114.2	111.4	110.4	111.0	111.6	111.6	111.6	112.1	113.2	112.2
	1973	113.5	113.6	117.3	117.7	117.7	118.2	118.4	118.9	119.4	118.4	118.4	118.4	
Pumps, composite index - Pompes, indice synthétique	1969													
	1970													
	1971	109.2	109.1	109.3	109.6	113.1	113.5	113.5	113.6	113.6	115.9	115.9	115.8	112.7
	1972	116.4	116.3	116.4	120.5	119.8	119.5	119.7	119.8	119.8	119.8	120.0	120.4	119.0
	1973	121.3	121.4	122.5	122.8	122.8	122.9	125.9	126.1	126.2	125.9	125.9	125.9	
Rockdrills, imported - Perforatrices de roc, importées	1969	99.8	101.8	103.6	104.4	104.5	104.7	105.2	105.3	106.3	106.3	106.1	106.5	104.5
	1970	107.9	107.9	108.8	110.1	110.1	106.9	106.2	105.1	105.5	106.1	105.9	105.7	107.2
	1971	105.9	106.4	105.9	106.4	106.4	107.1	107.1	107.0	107.4	106.8	106.4	106.1	106.6
	1972	106.3	107.0	106.5	106.4	107.5	108.1	108.4	108.5	108.6	108.5	108.8	110.2	107.9
	1973	110.3	111.7	111.7	113.7	114.3	114.7	115.7	116.6	116.9	116.4	117.5	118.1	
Crawler mounted air operated rock drills, imported - Perforatrices de roc, sur chenilles à commande pneumatique importées.	1969													
	1970													
	1971	109.3	110.9	111.0	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	113.4	113.4	112.2	112.2	111.9
	1972	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	114.6	114.6	115.1	115.1	115.1	115.1	117.1	113.7
	1973	117.0	117.0	117.0	118.7	120.2	120.2	121.6	123.0	123.0	123.0	126.2	127.8	
Off highway dump trucks, Canadian made - Camions basculants hors-route, fabriqués au Canada.	1969													
	1970													
	1971	104.7	104.7	104.7	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	105.8
	1972	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	107.5	107.5	106.4
	1973	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.7	107.7	107.7	108.1	108.1	108.1	
Off highway dump trucks, imported - Camions basculants hors-route et remorques basculantes, importées.	1969	101.4	101.4	103.4	103.3	104.5	104.5	107.1	106.7	106.7	108.2	110.0	109.8	105.6
	1970	111.2	111.2	111.6	111.6	111.6	108.0	108.2	107.1	106.5	109.3	110.2	110.6	109.8
	1971	111.4	110.9	111.5	111.7	111.8	113.1	113.1	112.3	112.3	111.2	111.2	112.2	111.9
	1972	113.0	113.0	113.6	115.0	114.2	113.2	113.8	113.6	114.0	113.8	114.4	115.7	114.0
	1973	116.0	115.9	116.6	115.6	115.6	116.5	116.6	117.2	117.6	117.6	119.8	119.8	
Off highway dump trucks, composite index - Camions basculants hors-route indice synthétique.	1969													
	1970													
	1971	109.1	108.8	109.2	109.8	109.8	110.7	110.7	110.2	110.2	109.5	109.5	110.1	109.8
	1972	110.6	110.6	111.0	111.9	111.4	110.8	111.2	111.0	111.3	111.2	112.0	112.9	111.3
	1973	113.1	113.0	113.5	112.8	112.8	113.4	113.5	113.9	114.2	114.3	115.8	115.8	
Portable air compressors, Canadian made - Compresseurs mobiles, fabriqués au Canada.	1969	95.4	95.4	95.4	95.4	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.9	97.4	97.4	95.4
	1970	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	96.5	98.9	96.7	99.5	99.5	98.7	99.6	98.7
	1971	99.6	99.6	99.6	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.4	99.5	99.5	99.5	99.7
	1972	99.5	100.7	99.9	100.5	100.5	102.3	102.3	101.0	101.0	103.4	103.4	104.5	101.6
	1973	104.5	104.5	104.5	105.1	107.7	107.7	108.2	108.2	108.2	108.2	109.4	110.0	
Portable air compressor 100 - 499 CFM, Canadian made - Compresseurs mobiles, 100-499 p.c.m., fabriqués au Canada.	1969													
	1970													
	1971	99.6	99.6	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	99.3	99.3	99.3	99.3	99.7
	1972	99.3	101.2	99.8	99.8	99.8	102.8	102.8	100.7	100.7	103.6	103.6	105.4	101.6
	1973	105.4	105.4	105.4	105.4	108.8	108.8	109.6	109.6	109.6	109.6	110.8	110.8	
Portable air compressor 500 CFM and above, Canadian made - Compresseurs mobiles, 500 p.c.m. et plus, fabriqués au Canada.	1969													
	1970													
	1971													
	1972													
Portable air compressors, imported - Compresseurs mobiles, importés.	1969	93.0	93.1	93.3	93.3	93.3	93.5	93.7	93.5	95.7	98.0	97.8	97.6	94.6
	1970	97.5	96.2	96.2	96.2	96.2	93.1	92.5	91.5	91.1	91.6	91.5	91.3	93.7
	1971	90.8	92.2	91.3	91.0	91.5	92.2	92.2	91.4	91.4	88.2	88.2	87.8	90.7
	1972	88.4	88.3	87.7	88.6	86.7	88.4	86.0	85.8	85.9	85.8	86.7	87.5	87.2
	1973	88.0	87.5	88.3	89.1	89.5	89.4	89.4	89.9	90.2	89.5	90.9	90.9	

See footnote(s) at end of table. - Pour renvoi(s), voir à la fin du tableau.

TABLE 2. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT(1) - Continued
TABLEAU 2. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION(1) - suite

Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1962 Forward
Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1962
1968=100

		Month - Mois												Annual - Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Portable air compressors, composite index - Compresseurs mobiles, indice synthétique.	1969	94.8	94.8	94.9	94.9	94.2	94.2	94.3	94.2	94.8	96.4	97.5	97.5	95.2
	1970	98.5	98.2	98.2	98.2	98.2	95.6	97.2	95.3	97.3	97.4	96.8	97.4	97.4
	1971	97.3	97.7	97.4	97.6	97.7	97.9	97.9	97.7	97.3	96.6	96.6	96.4	97.3
	1972	96.6	97.5	96.7	96.9	96.9	98.7	98.0	97.0	97.1	98.8	99.0	100.1	97.8
	1973	100.2	100.1	100.3	100.9	103.0	102.9	103.3	103.4	103.5	103.3	104.6	105.0	
Front end loaders, Canadian made - Chargeuses à benne frontale, fabriquées au Canada.	1969	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	105.0	105.8	107.8	107.8	107.8	105.6
	1970	107.8	107.5	107.5	107.5	107.5	107.4	107.4	107.7	107.7	109.5	109.5	109.5	108.1
	1971	111.7	112.0	112.1	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	113.6	114.2	112.8
	1972	116.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.6	117.6	117.6	117.6	117.7	117.7	117.2
	1973	116.3	117.3	118.5	118.6	119.2	119.2	119.4	119.5	119.5	120.3	120.3	120.3	
Front end loaders, imported - Chargeuses à benne frontale importées.	1969	104.6	104.9	105.2	105.1	106.1	106.3	106.5	106.6	107.2	108.7	110.5	110.3	106.8
	1970	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	106.7	106.0	104.9	104.4	108.7	109.7	109.5	108.4
	1971	110.0	109.6	109.8	110.0	110.2	111.4	111.4	110.5	110.5	109.6	109.6	111.0	110.3
	1972	111.8	111.7	112.0	113.9	113.1	112.5	113.0	112.8	113.3	113.1	113.7	114.9	113.0
	1973	115.1	115.7	116.8	117.4	117.6	117.4	117.5	118.1	118.6	119.0	119.1	120.7	
Front end loaders, composite index - Chargeuses à benne frontale, indice synthétique.	1969	104.7	104.8	105.0	104.9	105.3	105.4	105.5	105.6	106.4	108.2	108.9	108.8	106.1
	1970	108.8	108.6	108.6	108.6	108.6	107.1	106.8	106.6	106.4	109.2	109.6	110.0	108.2
	1971	111.0	111.0	111.2	111.7	111.7	112.2	112.2	111.7	111.9	111.5	112.0	112.9	111.8
	1972	114.3	114.9	115.0	115.7	115.4	115.2	115.7	115.9	115.8	116.1	116.1	116.6	115.5
	1973	115.8	116.8	117.4	118.1	118.6	118.5	118.6	118.9	119.1	119.8	119.8	120.8	
Asphalt equipment, imported - Matériel d'asphaltage importé.	1969	103.5	105.5	105.8	108.3	108.4	108.6	111.2	112.2	114.6	114.6	114.4	114.2	110.1
	1970	114.1	114.1	114.1	115.8	118.2	114.4	113.6	112.4	114.8	118.8	118.6	118.4	115.6
	1971	117.7	117.3	119.4	119.7	121.4	122.9	124.6	123.7	123.7	122.6	122.6	122.4	121.5
	1972	123.3	123.2	123.7	125.9	125.0	123.9	124.5	124.3	124.4	124.3	123.5	124.7	124.2
	1973	125.2	124.6	126.6	129.6	130.7	130.5	130.6	131.2	131.7	130.7	131.0	131.0	
Scrapers, imported - Racleuses importées	1969	102.4	104.3	104.6	104.5	104.6	104.8	105.0	104.7	104.7	106.5	106.3	106.1	104.9
	1970	106.0	107.5	107.5	107.5	106.9	103.5	102.8	101.7	101.3	103.8	105.0	107.6	105.1
	1971	106.9	106.5	106.5	106.8	106.9	108.2	108.2	107.3	107.3	106.4	106.4	108.2	107.1
	1972	109.3	109.2	108.5	109.6	108.8	108.0	108.6	108.3	108.5	108.3	108.9	110.0	108.8
	1973	110.2	110.2	110.4	111.5	111.5	111.3	111.5	112.1	112.5	113.5	114.5	115.0	
Crawler tractors, imported - Tracteurs sur chenilles importés.	1969	103.4	103.5	103.7	103.6	103.7	104.0	104.2	103.8	105.3	106.8	107.0	108.2	104.8
	1970	108.1	108.1	108.3	108.3	108.4	105.0	104.3	103.5	103.0	107.1	108.4	108.2	106.7
	1971	107.4	107.0	107.3	107.5	107.6	109.0	109.0	108.2	108.2	107.2	107.2	109.0	107.9
	1972	111.7	111.6	110.8	110.5	109.8	108.9	109.5	109.3	109.4	109.3	110.1	111.2	110.2
	1973	112.9	112.9	114.3	114.7	115.8	115.7	115.8	116.4	116.8	117.4	117.6	119.1	
Aggregate equipment, Canadian made - Matériel de traitement des agrégats fabriqué au Canada.	1969													
	1970													
	1971	107.9	107.9	107.9	107.9	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.1
	1972	113.7	113.7	113.7	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	115.0	115.0	114.0
	1973	117.6	117.6	117.6	118.8	118.8	118.8	118.8	118.8	119.6	119.6	122.3	122.3	
Aggregate equipment, imported - Matériel de traitement des agrégats importé.	1969	100.9	101.3	101.8	103.1	103.2	103.3	104.0	104.3	106.0	106.0	106.2	106.0	103.8
	1970	107.1	108.1	108.8	108.8	110.2	107.6	106.9	106.6	107.0	107.7	107.5	107.3	107.8
	1971	107.1	106.8	107.3	107.5	109.5	111.3	111.3	110.5	110.5	109.5	109.5	109.2	109.2
	1972	110.0	109.9	109.9	110.9	110.1	109.1	110.1	109.8	109.9	109.8	111.4	112.5	110.3
	1973	112.7	112.9	114.3	116.0	116.3	116.0	116.2	116.7	117.2	116.3	116.8	117.0	
Aggregate equipment, composite index - Matériel de traitement des agrégats synthétique.	1969													
	1970													
	1971	107.1	106.9	107.2	107.3	109.2	110.2	110.6	110.1	110.1	109.6	109.6	109.4	108.9
	1972	111.7	111.6	111.6	112.2	111.8	111.2	111.8	111.6	111.7	111.6	113.7	113.6	112.0
	1973	114.9	115.0	115.8	117.3	117.4	117.3	117.4	117.7	118.3	117.8	119.3	119.4	
Attachments, imported - Pièces auxiliaires, importés	1969	103.8	104.0	104.2	104.1	104.2	104.4	104.6	104.3	104.7	107.2	107.2	109.5	105.2
	1970	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	105.9	105.2	104.5	104.0	107.7	109.3	109.0	107.0
	1971	108.3	109.0	108.7	110.0	110.3	112.0	112.0	111.1	111.1	110.1	110.1	110.4	110.3
	1972	111.8	112.4	111.6	111.2	110.6	109.7	110.4	110.3	110.4	110.3	110.8	111.9	111.0
	1973	112.1	112.0	112.4	113.2	113.7	114.0	112.6	114.9	115.4	115.1	116.2	116.3	
Other wheeled tractors, imported - Autres tracteurs sur pneus, importés.	1969	102.1	102.2	102.5	102.4	102.5	102.7	102.9	102.6	102.6	103.5	103.9	103.7	102.8
	1970	103.6	103.6	103.6	102.5	102.5	99.2	98.5	97.4	97.0	98.7	98.5	101.0	100.5
	1971	100.4	100.7	100.5	101.0	101.3	102.5	102.5	101.6	101.6	100.8	100.8	101.1	101.2
	1972	101.8	101.6	101.0	100.7	101.2	100.3	100.8	100.6	100.7	100.6	101.1	102.1	101.0
	1973	102.3	102.1	103.5	104.0	104.0	104.8	105.3	105.8	106.2	105.5	105.8	106.2	
Contractors' tools, Canadian made - Outillage de chantier fabriqué au Canada.	1969													
	1970													
	1971													
	1972	107.5	107.5	107.5	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.8
	1973	106.6	106.6	106.6	107.0	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	
Contractors' tools, imported - Outillage de chantier fabriqué, importées.	1969													
	1970													
	1971													
	1972													
	1973													
Contractors' tools, composite index - Outillage de chantier fabriqué, indice synthétique.	1969													
	1970													
	1971													
	1972													
	1973													

See footnote(s) at end of table. - Pour renvoi(s), voir à la fin du tableau.

TABLE 2. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT (1) -- Concluded

TABLEAU 2. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION (1) -- fin

Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1962 Forward

Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1962

1968=100

		Month -- Mois												
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Road rollers and vibratory compactors, self-propelled, hand guided or towed, Canadian made -- Rouleaux compresseurs et compacteurs vibrants, automoteurs pour routes, tractés ou conduits à la main, importées.	1969 1970 1971 1972													
Road rollers and vibratory compactors, self-propelled, hand guided or towed, imported -- Rouleaux compresseurs et compacteurs vibrants, automoteurs pour routes, tractés ou conduits à la main, importées.	1969 1970 1971 1972 1973													112.0
		110.3	112.8	112.4	112.1	111.8	110.8	111.4	111.9	112.0	112.0	112.5	114.2	
		115.2	114.7	115.8	116.3	118.0	118.4	118.5	119.1	119.6	118.6	119.2	120.1	
Road rollers and vibratory compactors, self-propelled, hand guided or towed, composite index -- Rouleaux compresseurs et compacteurs vibrants, automoteurs pour routes, tractés ou conduits à la main.	1969 1970 1971 1972													
Trucks for mounting cranes, Canadian made -- Camions sur lesquels une grue est montée, fabriqués au Canada.	1969 1970 1971 1972 1973													108.6
		108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	
		108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	111.6	111.9	112.0	111.7	111.6	113.5	

(1) Indexes for current year are subject to revision. -- Les données de l'année courante sont sujettes à révision.
r Revised figures. -- Nombres rectifiés.

TABLE 3. Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment, East of the Rockies
Total and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1970 Forward

TABLÉAU 3. Indices des prix, des machines et du matériel forestiers à l'est des Rocheuses
indices totaux, indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1970

1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Forestry machinery and equipment, East of the Rockies, composite index —	1970	105.9	105.9	105.9	106.3	106.3	105.9	105.8	105.8	105.7	107.4	108.2	108.2	106.4
Machines et matériel forestiers, à l'est des Rocheuses, indice synthétique.	1971	108.8	108.5	108.7	108.8	109.4	109.8	109.8	109.6	109.5	109.2	109.4	110.1	109.3
	1972	111.9	112.0	112.0	112.0	111.9	111.9	112.5	112.4	112.5	112.4	112.6	113.1	112.3
	1973	114.3	115.4	115.9	115.9	116.1	116.1	116.7	116.9	117.6	118.3	119.8	120.9	
Crawler tractors, composite index — Tracteurs sur chenilles, indice synthétique.	1970	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	105.4	104.6	103.9	103.4	108.2	109.0	108.5	107.2
	1971	107.7	107.3	107.9	108.1	108.3	109.5	109.5	108.7	108.7	107.7	107.7	110.0	108.4
	1972	112.4	112.3	111.5	111.2	110.7	109.8	110.4	110.2	110.4	110.2	111.1	112.2	111.0
	1973	113.8	113.9	115.6	116.0	117.2	117.0	117.2	117.7	118.2	119.1	119.1	120.6	
Skidders, composite index — Débusqueuses, indice synthétique.	1970	107.2	107.2	107.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.9	108.9	109.5	111.4	111.3	108.7
	1971	113.3	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.0
	1972	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	116.6	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	116.5
	1973	118.8	120.5	121.2	121.2	121.2	121.2	122.2	122.3	123.5	122.3	122.3	122.3	
Graders, composite index — Niveleuses, indice synthétique.	1970	104.1	104.1	104.1	104.1	104.2	103.3	103.3	103.1	103.1	103.7	104.1	104.1	103.8
	1971	103.9	103.8	103.9	104.9	105.2	105.5	105.5	105.5	105.3	105.0	105.0	105.0	104.9
	1972	105.5	106.0	105.6	105.5	105.5	105.3	105.5	105.5	106.1	106.1	106.2	106.5	105.8
	1973	106.5	106.6	106.7	107.0	107.3	107.2	107.3	107.4	107.6	108.6	108.7	108.9	
Wheeled front end loaders, composite index — Tracteurs à benne frontale (sur roues), indice synthétique.	1970	108.8	108.6	108.6	108.6	108.6	107.1	106.8	106.6	106.4	109.2	109.6	110.0	108.2
	1971	111.0	111.0	111.2	111.7	111.7	112.2	112.2	111.9	111.9	111.5	112.0	112.9	111.8
	1972	114.3	114.9	115.0	115.7	115.4	115.2	115.7	115.7	115.9	115.8	116.1	116.6	115.5
	1973	115.8	116.8	117.4	118.1	118.6	118.5	118.6	118.9	119.1	119.8	119.8	120.5	
Trucks-light, composite index — Camions légers, indice synthétique.	1970	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	109.2	109.8	110.2	105.4
	1971	110.5	111.6	111.6	111.6	111.7	111.7	111.7	111.7	111.8	111.8	111.8	115.1	111.9
	1972	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	114.0	114.2	114.0	115.8	114.9
	1973	117.3	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	118.6	118.6	121.4	
Radios, composite index — Radios, indice synthétique.	1970	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
	1971	101.0	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.1	102.2
	1972	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	104.6
	1973	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	107.1	
Automobiles, composite index — Automobiles, indice synthétique.	1970	100.3	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	101.7	101.9	101.9	100.4
	1971	102.1	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.6	101.6	104.6	102.4
	1972	105.0	105.0	105.0	105.0	104.8	104.7	104.7	104.7	104.7	101.8	101.9	103.4	104.2
	1973	103.3	103.3	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	100.4	100.4	100.8	
Trailers, composite index — Remorques à grumes, indice synthétique.	1970	107.4	107.4	107.4	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	111.4	111.4	111.4	109.5
	1971	111.4	111.4	111.4	111.4	112.3	112.3	112.3	112.3	109.8	109.8	109.8	109.8	111.2
	1972	111.0	111.0	113.1	113.1	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	114.1	112.8
	1973	114.6	114.6	114.6	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	122.7	126.2	132.2	
Trucks-heavy, composite index — Camions lourds, indice synthétique.	1970	103.0	103.0	103.0	103.0	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	105.6	105.5	104.3
	1971	106.1	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	108.8	108.9	108.9	109.3	109.3	109.8	108.0
	1972	111.5	111.8	111.8	111.8	111.9	111.9	112.1	112.1	112.6	115.1	115.1	116.2	
	1973													
Power chain saws, composite index — Scies mécaniques à chaîne, indice synthétique.*	1970	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2
	1971	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	100.6	100.6	101.7	101.7	101.7	101.7	101.8
	1972	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	102.1	102.1	102.1	101.4	101.4	101.4	101.7
	1973	101.5	101.5	101.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.7	102.7	102.7	
Tracked vehicles, composite index — Véhicules sur chenilles, indice synthétique.*	1970													
	1971	105.0	105.0	105.0	105.5	105.5	105.5	106.0	106.0	108.5	108.5	108.5	108.5	106.5
	1972	108.5	108.5	108.5
	1973
	1974

* Not included in the Forestry machinery and equipment, East of the Rockies, composite index. — Non inclus dans l'indice synthétique de la machinerie et matériel forestiers à l'est des Rocheuses.

TABLE 4. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes and Weights, Quarterly, 1971 forward

TABLEAU 4. Indices des prix et poids des installations de traitement des produits chimiques et minéraux par trimestre, depuis 1971

1971=100

	Weights — Poids			Quarter — Trimestre				Year — Année	Quarter — Trimestre				Year — Année	Quarter — Trimestre			
	Total	Compo- nents Élé- ments	Sub compo- nents — Sous- élé- ments	1 1971	2 1971	3 1971	4 1971	1 1971	1 1972	2 1972	3 1972	4 1972	1 1972	2 1973	3 1973	4 1973	
Chemical and mineral process plant, Index — Total — Indices des prix des instal- lations de traitement des produits chimiques et minéraux	100.0																
Machinery, equipment and supports — Machines matériel et supports d'installation	54.2																
Fabricated equipment — Matériel fabriqué	23.66																
Storage tanks, stainless steel — Réservoirs, acier inoxydable90														
Storage tanks, carbon steel — Réservoirs, acier ordinaire			1.95														
Pressure vessels and tanks — Récipients et réservoirs à pression			3.58														
Towers and columns — Tours et colonnes			1.81														
Bins — Casiers80														
Heat exchangers — Échangeurs de chaleur			5.21														
Chutes, hoppers and launders — Goulottes, trémies et auges49														
Other tanks — Autres réservoirs21														
Other general fabricated equipment — Autres matériel fabriqué d'usage général06														
Specialized fabricated equipment — Matériel fabriqué à usage spécial			8.65														
Process machinery — Machines de transformation	26.67																
Grinding mills — Broyeurs			1.69														
Crushers — Concasseurs			1.76														
Screens — Tamis et cribles			1.33														
Rotary driers — Séchoirs rotatifs			1.74														
Conveyors — Convoyeurs et transporteurs			2.68														
Cranes and hoists — Grues et appareils de levage65														
Fork lift trucks — Éleveurs à fourche09														
Agitators and mixers — Agitateurs et mélangeurs56														
Filters, ore and lime mud — Filtrés à minéral et à boue de chaux54														
Scales, weigh — Balances16														
Classifiers and cyclones — Classificateurs et cyclones13														
Apron feeders — Alimenteurs à éléments articulés42														
Blowers — Souffleries12														
Thickeners — Épaississeurs			1.45														
Other generalized process machinery — Autres machines de transformation d'usage général			1.50														
Specialized process machinery — Machines de transformation à usage spécial			11.85														
Pumps and compressors — Pompes et compresseurs	7.48																
Pumps, process — Pompes, transformation			3.74														
Pumps, other — Autres pompes15														
Compressors, centrifugal — Compresseurs centrifuges			1.10														
Compressors, other — Autres compresseurs			2.49														
Piping, valves and fittings — Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	10.19																
Piping, carbon steel — Tuyaux et tubes, acier ordinaire			3.26														
Piping, stainless steel — Tuyaux et tubes, acier inoxydable			2.04														
Piping, other — Autres tuyaux et tubes82														
Valves — Vannes			3.04														
Fittings — Accessoires de tuyauterie			1.03														

TABLE 4. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes and Weights, Quarterly, 1971 forward - Concluded

TABLEAU 4. Indices des prix et poids des installations de traitement des produits chimiques et minéraux par trimestre, depuis 1971 - fin

1971=100

	Weights — Poids		Quarter — Trimestre				Year — Année	Quarter — Trimestre				Year — Année	Quarter — Trimestre				
	Total	Compo- nents élé- ments	Sub- compo- nents — Sous élé- ments	1 1971	2 1971	3 1971	4 1971	1971	1 1972	2 1972	3 1972	4 1972	1972	1 1973	2 1973	3 1973	4 1973
Process instruments and controls — Instruments de régulation et de contrôle transformation																	
Flow control valves — Soupapes de contrôle de débit		6.20	1.03	99.6	99.7	100.3	100.4	100.0	100.6	100.7	101.3	101.7	101.1	102.0	102.5	104.4	106.9
Recorders and transmitters — Instruments de lecture et de transmission			2.07														
Control valves — Instruments de contrôle			1.04														
Other instrumentation and control — Autres instruments de régulation et de contrôle			2.06														
Electric equipment — Matériel électrique		9.60		98.7	100.4	100.3	100.6	100.0	99.1	98.9	98.3	97.2	98.4	98.2	99.0	101.6	105.3
Transformers — Transformateurs			1.93														
Switchgear — Mécanisme de commutation			1.93														
Electric motors — Moteurs électriques			2.72														
Motor control centres and starters — Blocs de commande des moteurs et démarreurs			1.52														
Wire and cable — Fils métalliques et câbles			1.32														
Other electrical equipment — Autre matériel électrique18														
Other utilities equipment — Autre matériel auxiliaire		7.83		97.7	100.5	98.5	103.2	100.0	103.7	104.1	104.5	104.9	104.3	106.7	107.8	110.1	112.9
Dust and air pollution control equipment — Matériel de contrôle des pous- sières polluantes et de l'air vicié			1.17														
Fans — Ventilateurs31														
Cooling towers — Tours de refroidissement66														
Refrigeration equipment — Matériel de réfrigération16														
Boilers — Chaudières			4.50														
Elevators — Monte-charge et ascenseurs01														
Generators — Générateurs25														
Effluent treatment equipment — Matériel de traitement des effluents37														
Heating turnaces — Fourneaux (chauffage)40														
Structural support, paint and insulation — Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus		8.37		99.2	99.6	100.4	100.8	100.0	104.1	104.5	104.8	106.7	105.0	110.0	111.2	113.3	117.2
Structural supports — Supports de charpente			4.52														
Insulation — Isolation			3.35														
Paint — Peinture50														
Field erection — Montage sur le chantier	16.6			95.7	99.0	101.5	103.8	100.0	105.5	109.2	111.7	114.4	110.2	115.9	119.0	122.1	123.9
Construction machinery and equipment — Machines et matériel de construction ..		10.0		99.2	100.1	100.6	100.2	100.0	102.3	101.9	101.9	102.6	102.2	104.2	105.6	106.5	107.6
Labour — Main-d'œuvre		90.0		95.2	98.8	101.7	104.2	100.0	105.8	110.1	112.8	115.7	111.1	117.2	120.5	123.8	125.7
Buildings — Bâtiments	13.5			97.2	99.4	101.2	102.3	100.0	103.9	106.0	107.8	109.9	106.9	112.4	116.1	118.3	121.4
Material — Matériaux		54.0		97.9	99.4	101.2	101.6	100.0	103.7	105.2	106.9	109.0	106.1	112.3	116.3	118.3	122.4
Labour — Main-d'œuvre		36.1		95.7	99.1	101.4	103.8	100.0	104.8	108.5	110.9	113.2	109.3	114.8	118.5	121.6	123.6
Construction machinery and equipment — Machines et matériel de construction ..		9.9		99.2	100.1	100.6	100.2	100.0	102.3	101.9	101.9	102.6	102.2	104.2	105.6	106.5	107.6
Engineering, design and administration — Études, dessin et administration	15.7			97.9	99.1	100.6	102.4	100.0	104.0	105.7	107.5	109.2	106.6	110.9	112.5	114.2	116.0
Engineering — Ingénieurs		35.0		97.9	99.2	100.5	102.3	100.0	103.9	105.6	107.3	109.0	106.4	110.4	111.8	113.3	114.8
Technical — Techniciens		11.0		97.0	99.6	101.0	102.4	100.0	103.8	105.3	106.7	108.2	106.0	109.5	110.7	112.0	113.3
Clerical — Commis		21.0		98.1	99.2	100.6	102.1	100.0	103.6	105.3	106.7	108.2	105.9	109.8	111.4	113.1	114.7
Draftmen — Dessinateur		33.0		98.0	98.8	100.7	102.5	100.0	104.5	106.4	108.4	110.4	107.4	112.5	114.6	116.7	118.9

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction
price
statisticsStatistiques
des prix
dans la constructionFor further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 3, No. 7

BUILDING CONSTRUCTION INPUT
PRICE INDEXESINDICES DE PRIX DES ENTRÉES DANS
LA CONSTRUCTION

FEBRUARY — 1974 — FÉVRIER

TABLE OF CONTENTSTABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Percentage Change in Indexes for Selected Periods	2	Variation des indices, pour certaines périodes	2
Residential Building Construction Input Price Indexes — 1971=100	3	Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle — 1971=100	3
Total, Regional and Contractors Indexes	3	Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	3
Total and Main Trades Indexes	5	Indices totaux et des principaux métiers	5
Residential Price Indexes — 1961=100	8	Indices de prix dans la construction résidentielle — 1961=100	8
Canada Total Indexes	8	Indices totaux pour le Canada	8
Non-Residential Price Indexes — 1961=100	9	Indices de prix dans la construction non-résidentielle — 1961=100	9
Canada Total Indexes	9	Indices totaux pour le Canada	9
Material Components Indexes	10	Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle	10

April — 1974 — Avril
5-4305-504

Percentage Change in Indexes for Selected Periods
Variation des indices, pour certaines périodes

	Déc. 73 Nov. 73	Jan. - Janv. 1974 Déc. 1973	Fév. - Fév. 1974 Jan. - Janv. 1974	Déc. 73 Déc. 72	Jan. - Janv. 1974 Jan. - Janv. 1973	Fév. - Fév. 1974 Fév. - Fév. 1973	1973 1972
<u>Residential Index 1971=100</u>							
<u>Indice résidentiel 1971=100</u>							
Canada, total	+ 0.6	+ 0.4	+ 0.8	+ 11.3	+ 10.4	+ 10.3	+ 12.0
Materials - Matériaux	+ 0.9	+ 0.5	+ 1.3	+ 12.2	+ 10.9	+ 11.1	+ 12.9
Labour - Main-d'oeuvre	-	+ 0.2	-	+ 9.4	+ 9.4	+ 9.0	+ 10.1
Atlantic Provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 0.8	+ 1.8	+ 0.8	+ 14.4	+ 15.7	+ 15.4	+ 14.1
Materials - Matériaux	+ 1.3	+ 2.6	+ 1.3	+ 15.2	+ 17.1	+ 16.7	+ 14.1
Labour - Main-d'oeuvre	-	+ 0.4	-	+ 13.0	+ 13.4	+ 13.4	+ 14.0
Québec, total	- 0.2	+ 0.9	+ 1.0	+ 10.3	+ 9.8	+ 10.0	+ 12.1
Materials - Matériaux	- 0.4	+ 0.9	+ 1.6	+ 9.9	+ 9.2	+ 9.6	+ 13.4
Labour - Main-d'oeuvre	-	+ 0.7	-	+ 11.0	+ 10.8	+ 10.8	+ 9.4
Ontario, total	+ 0.5	- 0.4	+ 0.9	+ 11.4	+ 9.8	+ 10.0	+ 12.0
Materials - Matériaux	+ 0.8	- 0.5	+ 1.4	+ 13.2	+ 10.7	+ 11.5	+ 13.1
Labour - Main-d'oeuvre	-	-	-	+ 8.3	+ 8.4	+ 7.8	+ 10.1
Prairie-Provinces - Total - Provinces-des-Prairies	+ 1.2	+ 0.7	+ 0.6	+ 11.8	+ 11.0	+ 11.0	+ 11.9
Materials - Matériaux	+ 1.7	+ 1.1	+ 0.9	+ 11.1	+ 11.0	+ 10.8	+ 11.7
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.2	-	-	+ 13.0	+ 11.3	+ 11.2	+ 12.3
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 1.4	+ 1.1	+ 0.8	+ 9.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 11.1
Materials - Matériaux	+ 2.1	+ 1.2	+ 1.1	+ 12.1	+ 11.5	+ 10.2	+ 13.0
Labour - Main-d'oeuvre	-	+ 0.9	-	+ 5.0	+ 5.9	+ 5.9	+ 7.3
General contractors - Total - Entrepreneurs généraux	+ 0.3	- 0.7	+ 0.4	+ 11.3	+ 8.4	+ 7.8	+ 15.5
Materials - Matériaux	+ 0.3	- 0.8	+ 0.4	+ 11.5	+ 8.3	+ 7.5	+ 16.3
Labour - Main-d'oeuvre	-	+ 0.2	-	+ 9.9	+ 9.7	+ 9.3	+ 10.8
Sub-trade contractors - Total - Entrepreneurs sous-traitants	+ 0.8	+ 1.3	+ 1.1	+ 11.1	+ 11.9	+ 12.4	+ 9.4
Materials - Matériaux	+ 1.7	+ 2.3	+ 2.4	+ 13.2	+ 14.7	+ 16.4	+ 8.5
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.1	+ 0.2	-	+ 9.4	+ 9.3	+ 8.9	+ 10.1
Selected main trades - Principaux métiers, choisis							
Rough carpentry - Charpenterie brute	- 0.3	- 2.3	- 0.2	+ 10.0	+ 4.7	+ 2.8	+ 19.8
Finished carpentry - Charpenterie de finition	- 0.1	- 0.9	+ 0.9	+ 16.6	+ 13.2	+ 13.1	+ 19.5
Concrete - Béton	+ 1.2	+ 1.9	+ 0.5	+ 17.2	+ 10.4	+ 10.3	+ 9.2
Masonry - Maçonnerie	+ 1.0	+ 0.7	+ 0.6	+ 9.5	+ 9.8	+ 9.8	+ 8.8
Plumbing - Plomberie	+ 1.3	+ 4.0	+ 5.6	+ 14.8	+ 18.5	+ 23.3	+ 8.5
Drywall - Construction à mur sec	+ 2.2	+ 2.1	-	+ 9.4	+ 12.0	+ 12.0	+ 7.2
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	-	-	+ 0.1	+ 4.5	+ 4.1	+ 4.2	+ 7.1
Cabinetry - Ebénisterie	-	-	-	+ 14.2	+ 18.0	+ 18.0	+ 7.3
<u>Non-Residential Index 1961=100</u>							
<u>Indice non-résidentiel 1961=100</u>							
Materials - Matériaux	+ 1.5	+ 1.7	+ 1.7	+ 13.6	+ 13.7	+ 14.6	+ 10.5
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.8	+ 0.3	-	+ 6.9	+ 6.5	+ 8.8	+ 6.9
Total	+ 1.1	+ 0.9	+ 0.8	+ 9.8	+ 9.5	+ 11.3	+ 8.5

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes(1)
TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1)
1971=100

Total, Regional and Contractor Indexes — Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	Index weights — Poids de l'indice																	Annual — Annuel
Canada, total(2)	100.0	100.0	1971	95.6	96.5	97.1	97.7	98.7	100.1	101.3	101.9	101.9	102.4	103.2	103.4	100.0		
			1972	104.7	105.6	105.9	107.0	108.7	109.5	110.9	111.5	112.7	113.7	115.3	115.4	110.1		
			1973	116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.8	123.7	124.8	125.6	126.5	127.6	128.4	123.3		
			1974	128.9	129.9													
Materials — Matériaux	64.1		1971	96.2	97.1	98.0	98.3	98.4	99.7	101.5	102.2	101.9	102.0	102.2	102.4	100.0		
			1972	104.1	105.5	106.0	107.2	107.6	108.6	110.5	111.2	112.9	113.9	115.1	115.1	109.8		
			1973	117.0	118.3	120.9	123.3	124.0	124.9	124.0	125.4	126.5	127.1	128.0	129.1	124.0		
			1974	129.7	131.4													
Labour — Main-d'oeuvre	35.9		1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.4	100.8	101.0	101.4	101.9	103.0	105.0	105.2	100.0		
			1972	105.8	105.8	105.8	106.5	110.7	111.0	111.5	112.2	112.2	113.4	115.6	116.1	110.6		
			1973	116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	127.0	121.8		
			1974	127.3	127.3													
Atlantic Provinces — Total — Provinces de l'Atlantique.	6.4	100.0	1971	95.9	96.3	96.7	97.2	98.1	99.6	100.8	101.7	101.7	102.5	104.6	104.8	100.0		
			1972	105.5	106.3	106.6	108.2	110.4	111.1	112.5	113.1	114.1	114.9	118.0	118.2	111.6		
			1973	118.9	120.2	122.2	124.1	126.1	127.7	128.2	129.5	130.1	131.5	134.1	135.2	127.3		
			1974	137.6	138.7													
Materials — Matériaux	63.4		1971	96.5	97.1	97.7	98.4	98.6	99.1	100.8	101.9	101.6	102.3	102.9	103.1	100.0		
			1972	104.0	105.4	105.8	107.3	107.4	108.4	110.5	111.5	113.0	113.4	114.4	114.6	109.6		
			1973	115.6	117.6	120.8	122.5	124.4	126.7	126.1	128.0	128.6	129.0	130.3	132.0	125.1		
			1974	135.4	137.2													
Labour — Main-d'oeuvre	36.6		1971	94.9	94.9	94.9	95.1	97.3	100.3	100.8	101.5	102.0	102.7	107.7	107.7	100.0		
			1972	108.0	108.0	108.0	109.7	115.7	115.9	116.0	116.0	116.0	117.6	124.3	124.5	115.0		
			1973	124.6	124.6	124.6	126.9	129.2	129.5	131.8	132.2	132.8	135.8	140.7	140.7	131.1		
			1974	141.3	141.3													
Québec, total	20.6	100.0	1971	96.2	96.6	97.0	97.8	99.4	100.0	101.7	102.3	102.4	102.3	102.2	102.1	100.0		
			1972	103.8	105.0	105.2	106.4	108.6	109.4	111.5	111.8	113.7	114.7	115.4	114.9	110.0		
			1973	116.4	117.4	118.9	120.4	124.4	125.4	124.7	125.8	126.2	126.3	127.0	126.7	123.3		
			1974	127.8	129.1													
Materials — Matériaux	65.4		1971	95.7	96.4	97.0	98.1	98.3	99.2	101.8	102.8	103.0	102.7	102.6	102.5	100.0		
			1972	104.5	106.4	106.7	108.5	109.0	110.2	113.3	113.8	116.7	118.3	119.3	118.6	112.1		
			1973	120.4	121.9	124.2	126.5	126.8	128.3	127.2	129.0	129.5	129.7	130.8	130.3	127.1		
			1974	131.5	133.6													
Labour — Main-d'oeuvre	34.6		1971	97.1	97.1	97.1	97.1	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	100.0		
			1972	102.6	102.6	102.6	102.6	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	106.2		
			1973	108.9	108.9	108.9	108.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	116.2		
			1974	120.7	120.7													
Ontario, total	44.9	100.0	1971	95.5	96.7	97.2	97.2	98.8	100.4	101.5	102.0	101.8	101.9	103.3	103.6	100.0		
			1972	105.1	106.0	106.4	107.1	109.0	109.7	111.0	111.9	112.8	113.4	115.2	115.9	110.3		
			1973	117.1	117.9	119.8	121.5	122.7	123.4	123.8	125.0	126.2	126.7	128.4	129.1	123.5		
			1974	128.6	129.7													
Materials — Matériaux	63.1		1971	96.9	97.7	98.4	98.4	98.9	100.0	101.8	102.0	101.2	101.3	101.6	101.8	100.0		
			1972	103.8	105.3	105.9	107.0	107.4	108.3	109.8	110.6	112.0	112.8	113.5	114.1	109.2		
			1973	116.1	116.9	119.9	122.5	122.9	124.0	123.5	124.8	126.4	127.1	128.2	129.2	123.5		
			1974	128.5	130.3													
Labour — Main-d'oeuvre	36.9		1971	93.2	95.1	95.1	95.2	98.8	101.0	101.2	101.9	102.7	102.8	106.3	106.7	100.0		
			1972	107.4	107.4	107.4	107.4	111.7	112.2	113.1	114.1	114.1	114.4	118.1	118.9	112.2		
			1973	118.8	119.5	119.8	119.9	122.2	122.3	124.2	125.4	125.9	125.9	128.8	128.8	123.5		
			1974	128.8	128.8													

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes - Concluded(1)
TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle - fin(1)
1971=100

Total, Regional and Contractor Indexes — Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel	
Prairie-Provinces — Total — Provinces-des-Prairies.	15.5	100.0	1971 95.7 96.3 97.7 98.6 97.7 100.1 100.9 101.5 101.5 103.1 103.4 103.6 100.0 1972 104.3 105.0 105.4 107.4 108.2 109.1 110.0 110.7 111.8 113.0 114.6 114.3 109.5 1973 115.9 116.7 118.2 122.1 122.8 123.1 123.1 123.5 123.7 126.5 126.3 127.8 122.5 1974 128.7 129.5														
Materials — Matériaux		66.0	1971 95.7 96.7 98.8 98.7 97.3 100.4 101.1 102.0 101.9 102.2 102.4 102.8 100.0 1972 103.9 104.8 105.4 106.4 106.8 108.2 109.6 109.7 111.3 111.6 113.8 113.2 108.7 1973 114.6 115.8 118.1 121.3 122.3 122.8 122.2 122.7 123.1 124.0 123.7 125.8 121.4 1974 127.2 128.3														
Labour — Main-d'oeuvre		34.0	1971 95.5 95.5 95.5 98.3 98.6 99.5 100.5 100.5 100.7 104.8 105.2 105.2 100.0 1972 105.3 105.3 105.3 109.3 110.9 110.9 111.0 112.6 112.7 115.7 116.2 116.5 111.0 1973 118.3 118.4 118.4 123.7 123.9 123.9 124.9 125.0 125.0 131.5 131.4 131.7 124.7 1974 131.7 131.7														
British Columbia — Total — Colombie-Britannique.	12.6	100.0	1971 94.9 96.1 96.6 98.7 98.9 99.6 100.9 101.6 102.0 103.3 103.5 103.9 100.0 1972 104.3 105.2 105.7 106.2 107.9 108.2 109.5 110.0 110.9 113.7 114.6 114.8 109.2 1973 116.3 117.9 119.6 121.0 121.4 121.2 120.5 121.4 122.5 123.3 124.2 125.9 121.3 1974 127.3 128.3														
Materials — Matériaux		64.0	1971 94.9 96.8 97.4 97.9 98.1 99.2 101.2 102.3 102.4 102.9 103.2 103.8 100.0 1972 104.4 105.8 106.5 107.2 107.3 107.9 109.7 110.6 111.9 113.8 115.3 115.7 109.7 1973 117.8 120.5 123.0 124.3 124.9 124.5 122.1 123.7 125.3 125.7 127.0 129.7 124.0 1974 131.3 132.8														
Labour — Main-d'oeuvre		36.0	1971 95.1 95.1 95.1 100.2 100.2 100.4 100.4 100.4 101.1 104.0 104.0 104.0 100.0 1972 104.2 104.2 104.2 104.3 108.8 108.8 109.0 109.0 109.0 113.4 113.4 113.4 108.5 1973 113.5 113.5 113.5 115.3 115.3 115.3 117.5 117.5 117.5 119.1 119.1 119.1 116.4 1974 120.2 120.2														
General contractors — Total — Entrepreneurs généraux.	41.7	100.0	1971 94.4 95.9 97.1 97.6 97.8 99.9 102.1 103.0 102.5 102.9 103.3 103.4 100.0 1972 105.4 107.4 107.8 109.7 110.8 112.2 114.6 115.5 117.8 119.5 121.2 121.2 113.6 1973 123.5 124.8 128.3 131.5 132.5 133.2 131.4 132.4 133.4 133.7 134.5 134.9 131.2 1974 133.9 134.5														
Materials — Matériaux		85.7	1971 94.4 96.0 97.3 97.7 97.7 99.8 102.3 103.2 102.6 102.9 103.1 103.1 100.0 1972 105.3 107.6 108.1 110.2 110.8 112.4 115.1 116.0 118.7 120.4 122.0 121.9 114.0 1973 124.5 126.0 130.0 133.5 134.1 135.0 132.5 133.7 135.0 134.9 135.5 135.9 132.6 1974 134.8 135.4														
Labour — Main-d'oeuvre		14.3	1971 94.7 95.6 95.6 97.0 98.8 100.6 100.9 101.5 101.8 103.0 105.1 105.3 100.0 1972 105.9 105.9 105.9 106.9 110.8 111.1 111.7 112.4 112.5 114.0 116.7 117.1 110.9 1973 117.5 117.9 118.0 119.5 122.6 122.7 124.4 124.4 124.4 126.5 128.7 128.7 122.9 1974 128.9 128.9														
Sub-trade contractors — Total — Entrepreneurs sous-traitants.	58.3	100.0	1971 96.5 97.0 97.1 97.8 99.4 100.3 100.8 101.1 101.4 102.0 103.1 103.4 100.0 1972 104.1 104.3 104.6 105.0 107.2 107.5 108.1 108.7 109.0 109.6 111.0 111.3 107.5 1973 112.0 112.7 113.2 114.3 116.4 117.0 118.2 119.3 120.0 121.2 122.7 123.7 117.6 1974 125.3 126.7														
Materials — Matériaux		48.7	1971 98.4 98.6 98.9 99.2 99.3 99.7 100.6 100.9 100.9 100.9 101.1 101.6 100.0 1972 102.4 102.9 103.4 103.6 103.6 103.9 104.7 105.1 105.7 105.8 106.3 106.5 104.5 1973 107.6 108.6 109.6 110.6 111.2 112.3 113.4 114.8 115.9 117.2 118.6 120.6 113.4 1974 123.4 126.4														
Labour — Main-d'oeuvre		51.3	1971 94.7 95.5 95.5 96.6 99.5 100.8 101.0 101.4 102.0 103.0 104.9 105.1 100.0 1972 105.7 105.7 105.7 106.4 110.7 111.0 111.4 112.1 112.1 113.3 115.4 115.8 110.4 1973 116.2 116.6 116.7 117.9 121.4 121.5 122.9 123.5 123.9 125.1 126.6 126.7 121.6 1974 127.0 127.0														

(1) Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) The Canada Index is the weighted average of the General Contractors and the Sub-trade Contractors Indexes as well as being the weighted average of the regional indexes. - L'indice pour le Canada est la moyenne pondérée des indices des entrepreneurs généraux et sous-traitants. Il correspond également à la moyenne pondérée des indices régionaux.

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada(1)
(Indices totaux des principaux métiers)

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
(Total Indexes and Main Trades - Continued)

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada(1)
(Indices totaux et des principaux métiers - suite)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Drywall — Construction à mur sec	5.7	100.0		1971	97.0	97.0	97.1	97.9	100.0	100.2	100.5	100.5	100.7	101.5	102.7	104.9	100.0
				1972	105.2	105.2	105.2	105.6	107.7	107.7	109.3	110.1	110.5	110.9	112.4	112.4	108.5
				1973	112.1	112.1	112.1	112.8	113.7	113.7	116.0	119.3	119.9	120.2	120.4	123.0	116.3
				1974	125.6	125.6											
Materials — Matériaux		52.9		1971	99.0	99.0	99.2	99.2	99.2	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	104.3	100.0
				1972	104.6	104.6	104.5	104.5	104.5	104.5	107.5	108.9	109.7	109.7	109.7	109.7	106.9
				1973	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	112.2	115.9	115.9	115.9	115.9	120.9	112.5
				1974	125.5	125.5											
Labour — Main-d'oeuvre		47.1		1971	94.7	94.7	94.7	96.4	100.9	100.9	100.9	100.9	101.5	103.0	105.7	105.7	100.0
				1972	105.9	105.9	105.9	106.8	111.4	111.4	111.4	111.4	112.3	115.3	115.3	115.3	110.4
				1973	115.7	115.7	115.7	117.2	119.2	119.2	120.2	123.0	124.4	125.1	125.3	125.3	120.5
				1974	125.7	125.7											
Windows (material only) — Fenêtres (matériaux seulement)	5.5	100.0		1971	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	106.2	106.2	106.2	100.0
				1972	106.2	106.2	106.2	111.3	111.3	116.6	116.6	116.6	116.7	116.6	116.6	116.6	113.1
				1973	117.1	117.1	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.1
				1974	121.9	122.0											
Cabinetry — Ébénisterie	5.2	100.0		1971	99.5	99.6	99.6	99.8	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.2	100.4	100.4	100.0
				1972	100.5	100.5	100.5	102.9	103.1	103.2	105.4	105.4	105.4	105.5	105.8	105.8	103.7
				1973	102.4	102.4	105.3	106.7	108.4	111.9	112.1	113.4	114.1	117.5	120.8	120.8	111.3
				1974	120.8	120.8											
Materials — Matériaux		90.9		1971	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
				1972	100.0	100.0	100.0	102.5	102.5	102.5	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	103.0
				1973	101.0	101.0	104.2	105.7	107.2	111.0	111.0	112.5	113.3	116.8	120.2	120.2	110.3
				1974	120.2	120.2											
Labour — Main-d'oeuvre		9.1		1971	94.7	96.1	96.1	97.5	99.8	100.6	100.6	101.7	101.7	102.6	104.0	104.5	100.0
				1972	105.4	105.4	105.4	106.2	109.2	109.7	111.1	111.5	111.5	112.7	115.4	115.5	109.9
				1973	115.9	116.3	116.3	116.9	120.5	120.5	122.4	122.4	122.4	124.4	126.6	126.6	120.9
				1974	126.8	126.8											
Painting — Peinture	4.4	100.0		1971	95.8	95.8	95.8	97.2	100.6	100.6	100.6	100.6	101.1	102.8	104.7	104.7	100.0
				1972	104.9	104.9	105.1	105.9	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	110.2	112.5	112.5	108.6
				1973	113.2	113.2	113.5	114.8	116.8	116.8	118.2	120.3	121.6	122.3	122.5	122.5	118.0
				1974	123.6	124.5											
Materials — Matériaux		21.0		1971	99.4	99.4	99.4	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	101.5	101.5	101.5	100.0
				1972	101.5	101.5	102.6	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.6
				1973	104.8	104.8	106.4	106.4	108.2	108.2	110.9	111.3	112.6	113.2	113.2	113.2	109.4
				1974	117.1	121.0											
Labour — Main-d'oeuvre		79.0		1971	94.8	94.8	94.8	96.5	100.9	100.9	100.9	100.9	101.5	103.1	105.5	105.5	100.0
				1972	105.8	105.8	105.8	106.8	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	112.2	115.0	115.0	110.2
				1973	115.4	115.4	115.4	117.0	119.2	119.2	120.1	122.7	124.0	124.7	125.0	125.0	120.3
				1974	125.4	125.4											
Electrical — Installations électriques.	4.1	100.0		1971	97.1	97.3	97.4	98.5	100.6	100.7	100.9	101.0	101.2	101.5	101.9	101.9	100.0
				1972	102.1	102.2	103.3	103.9	106.6	106.0	105.9	105.1	105.6	106.4	107.2	107.7	105.2
				1973	108.1	108.5	108.6	109.7	113.2	113.6	115.6	116.2	117.2	119.0	119.4	120.0	114.1
				1974	122.6	124.6											
Materials — Matériaux		54.1		1971	98.6	98.9	99.1	100.2	100.0	99.9	100.3	100.5	100.6	100.6	100.6	100.7	100.0
				1972	100.6	100.8	102.8	103.3	103.3	102.0	101.8	100.1	101.0	101.3	101.6	102.2	101.7
				1973	102.4	103.2	103.5	104.4	108.5	108.4	110.0	111.2	112.8	115.3	115.3	116.5	109.3
				1974	120.7	124.3											
Labour — Main-d'oeuvre		45.9		1971	95.4	95.4	95.4	96.4	101.2	101.6	101.6	101.6	101.9	102.5	103.4	103.4	100.0
				1972	103.9	103.9	103.9	104.6	110.5	110.7	110.7	111.0	111.0	112.4	113.9	114.2	109.2
				1973	114.7	114.7	114.7	116.0	118.8	119.8	122.1	122.1	122.3	123.3	124.2	124.2	119.7
				1974	124.9	124.9											
Forced warm air heating — Chauffage à air chaud propulsé	3.3	100.0		1971	98.0	98.1	98.2	99.0	99.7	99.8	100.6	100.9	100.9	101.4	101.7	101.7	100.0
				1972	101.8	102.7	102.9	103.0	104.3	104.3	104.3	104.4	104.4	104.8	105.3	105.9	104.0
				1973	106.9	107.8	108.2	108.6	108.2	108.3	108.7	109.4	109.7	110.5	111.6	111.8	109.1
				1974	111.0	113.1											
Materials — Matériaux		76.5		1971	99.0	99.2	99.2	99.3	99.3	99.3	100.4	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
				1972	100.8	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.0	102.1
				1973	104.2	105.3	105.8	105.8	104.3	104.6	104.6	105.6	106.0	106.4	107.4	107.6	105.6
				1974	106.5	109.3											
Labour — Main-d'oeuvre		23.5		1971	94.7	94.7	94.7	97.9	101.0	101.2	101.2	101.2	101.2	103.3	104.5	104.5	100.0
				1972	104.9	104.9	104.9	105.6	111.0	111.0	111.1	111.4	111.4	112.9	115.4	115.4	110.0
				1973	115.8	115.8	115.8	117.7	120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	123.7	125.2	125.2	120.5
				1974	125.6	125.6											

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
(Total Indexes and Main Trades - Concluded)

TABLAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentiel au Canada(1)
(Indices totaux et des principaux métiers - fin)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Flooring-resilient - Couvre-sol élastiques.	2.4	100.0		1971	99.5	99.5	99.4	99.6	99.9	100.3	100.0	99.8	99.9	100.2	101.0	100.8	100.0
				1972	101.8	101.8	101.8	102.0	102.8	102.6	103.5	103.5	103.4	103.8	104.1	104.3	103.0
				1973	105.2	105.4	105.5	105.8	109.0	110.4	110.8	110.9	110.9	111.6	114.7	115.4	109.6
				1974	120.7	121.0											
Materials - Matériaux			74.9	1971	100.5	100.5	100.3	100.4	100.4	100.4	99.9	99.6	99.6	99.7	99.6	99.3	100.0
				1972	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9
				1973	100.6	100.8	100.8	100.7	103.8	105.7	105.6	105.7	105.8	105.9	109.5	110.6	104.6
				1974	117.0	117.4											
Labour - Main-d'oeuvre			25.1	1971	96.5	96.5	96.5	97.4	98.7	100.3	100.3	100.3	100.9	101.9	105.1	105.5	100.0
				1972	107.2	107.2	107.2	108.1	111.1	111.1	114.1	114.1	114.1	115.7	117.1	117.8	112.1
				1973	119.0	119.3	119.7	121.1	124.5	124.5	126.3	126.2	126.3	128.3	130.0	130.0	124.6
				1974	131.7	131.7											
Roofing - Toitures	2.2	100.0		1971	93.0	92.3	92.3	92.9	94.8	99.7	105.0	105.0	105.7	105.8	106.9	106.6	100.0
				1972	102.5	101.8	101.9	99.0	101.6	105.5	107.9	111.0	112.0	112.4	113.0	113.0	106.8
				1973	113.1	113.1	113.1	113.6	112.4	114.7	118.0	118.0	118.0	122.9	123.5	130.6	117.6
				1974	131.6	131.6											
Materials - Matériaux			68.3	1971	92.2	90.9	90.9	90.8	92.5	99.6	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	106.8	100.0
				1972	100.2	99.2	99.2	94.6	94.6	100.4	103.9	108.2	109.7	109.7	109.7	109.7	103.3
				1973	109.7	109.7	109.7	109.7	106.0	109.4	113.8	113.8	113.8	119.9	119.9	130.3	113.8
				1974	131.9	131.9											
Labour - Main-d'oeuvre			31.7	1971	94.7	95.4	95.4	97.4	99.9	100.0	100.0	100.0	102.3	102.5	106.1	106.1	100.0
				1972	107.4	107.4	107.8	108.3	116.5	116.5	116.5	116.9	116.9	118.1	120.0	120.0	114.4
				1973	120.5	120.5	120.5	121.9	126.1	126.1	127.2	127.2	127.2	129.2	131.1	131.1	125.7
				1974	131.1	131.1											
Insulation & vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur.	2.0	100.0		1971	96.4	97.7	97.7	97.9	98.6	100.0	100.2	100.3	100.3	100.9	105.0	105.0	100.0
				1972	105.1	105.1	105.1	105.4	106.8	106.8	106.8	107.7	107.7	108.2	108.8	109.2	106.9
				1973	109.4	109.4	109.5	110.2	111.7	111.7	115.9	115.9	115.9	116.6	117.3	119.7	113.6
				1974	119.7	121.8											
Materials - Matériaux			63.7	1971	97.9	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.4	104.4	104.4	100.0
				1972	104.4	104.4	104.4	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
				1973	104.3	104.3	104.2	104.2	104.2	104.2	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	113.8	107.4
				1974	113.8	117.1											
Labour - Main-d'oeuvre			36.3	1971	93.6	95.0	95.0	95.6	97.6	101.3	101.8	102.3	102.3	103.6	106.0	106.0	100.0
				1972	106.5	106.5	106.5	107.2	111.1	111.1	111.1	113.6	113.6	114.9	116.7	117.8	111.4
				1973	118.2	118.3	118.8	120.7	124.9	124.9	126.4	126.4	126.4	128.2	130.1	130.1	124.5
				1974	130.1	130.1											
Flooring-hardwood - Couvre-sol en bois dur.	1.8	100.0		1971	97.6	98.1	98.1	98.2	99.0	100.6	100.9	101.1	101.1	101.3	102.0	102.1	100.0
				1972	102.3	102.9	104.0	104.7	105.6	105.7	106.4	108.8	110.0	110.4	117.3	117.5	108.0
				1973	118.5	124.1	126.3	131.5	132.6	135.4	137.7	141.2	145.7	147.8	150.8	151.3	136.9
				1974	151.3	149.9											
Materials - Matériaux			72.6	1971	99.1	99.1	99.1	99.1	99.3	100.4	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.0
				1972	100.6	101.4	103.0	103.8	103.8	103.8	104.5	107.1	108.8	109.0	117.4	117.4	106.7
				1973	118.7	126.3	129.1	135.9	136.0	139.9	142.4	147.2	153.4	155.8	158.9	159.6	141.9
				1974	159.6	157.6											
Labour - Main-d'oeuvre			27.4	1971	93.6	95.4	95.4	95.9	98.1	101.2	101.4	102.3	102.3	103.0	105.5	105.8	100.0
				1972	106.7	106.7	106.7	107.2	110.4	110.6	111.5	113.3	113.3	114.1	116.9	117.7	111.3
				1973	118.1	118.4	118.8	119.7	123.5	123.5	125.4	125.4	125.4	126.6	129.3	129.3	123.6
				1974	129.4	129.4											

(1) Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada Total Indexes are: Excavation, foundation drainage, waterproofing, metal siding, plastering, ceramic tiling, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 8.1% - Les métiers suivants ont été exclus de la liste des principaux métiers mais non de l'indice total du Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, le fer forgé ornemental et la ferblanterie. Ces métiers ont globalement compté pour 8.1% de l'indice pondéré résiduel.

62-006
Consolidated
Statistics Vol 3/10/1

TABLE 3. Residential Price Indexes(1)
TABLEAU 3. Indices de prix de la construction résidentielle(1)
1961=100

Input Indexes for Single Detached Houses Indices des entrées pour les maisons individuelles							Implicit indexes for business gross fixed capital formation(2) — Indices implicites de la formation brute de capital fixe, secteur des entreprises(2)
Previously Published Indexes — Indices publiés antérieurement			Revised Indexes — Indices révisés			Residential construction — Construction résidentielle	
Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total		
1964	109.5	113.1	111.3				106.1
1965	115.8	118.6	117.1				112.2
1966	120.5	128.1	124.2				119.6
1967	125.3	140.8	132.8				126.5
1968	132.1	152.8	142.0				127.8
1969	139.2	164.5	151.4				133.9
1970	137.6	188.7	162.2				136.9
1971	145.3	210.4	176.6	144.4	214.8	177.8	145.3
1972	161.2	234.0	196.2	158.5	237.4	195.6	156.5
1973				179.1	261.6	219.1	170.3
1972 M	154.7	226.7	189.3	153.0	227.2	188.2	151.2
A	156.2	226.7	190.1	154.8	228.7	190.2	
M	156.7	235.0	194.4	155.4	237.8	193.2	
J	158.2	235.5	195.4	156.8	238.4	194.6	154.7
J	161.9	235.5	197.3	159.5	239.5	197.1	
A	162.7	235.7	197.8	160.6	241.0	198.2	
S	166.4	236.4	200.1	163.0	241.0	200.3	158.2
O	169.5	240.9	203.8	164.4	243.6	202.1	
N	171.2	243.9	206.2	166.2	248.3	204.9	
D	171.9	244.1	206.6	166.2	249.4	205.1	161.7
1973 J				168.9	250.0	207.6	
F				170.8	250.9	209.4	
M				174.6	251.1	212.4	164.6
A				178.0	253.7	215.9	
M				179.0	261.2	218.8	
J				180.3	261.4	220.0	169.0
J				179.0	264.4	219.8	
A				181.1	265.7	221.8	
S				182.6	266.3	223.2	171.4
O				183.5	269.1	224.8	
N				184.8	272.8	226.8	
D				186.4	272.8	228.2	173.2
1974 J				187.3	273.4	229.1	
F				189.7	273.4	230.9	

(1) Indexes for last twelve months are subject to revision. — Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.

(2) Source: — National Income and Expenditure Accounts — Catalogue 13-001 quarterly. — Source: National Income and Expenditure Accounts n° 13-001, au catalogue (trimestriel).

TABLE 4. Non-Residential Price Indexes(1)
TABLEAU 4. Indices de prix de la construction non résidentielle(1)
1961=100

	Input indexes for non-residential construction(2) Indices des entrées dans la construction non-résidentielle(2)						Implicit indexes for business gross fixed capital formation(3)
	Previously published indexes Indices publiés antérieurement			Revised indexes Indices révisés			Indices implicites de la formation brute de capital fixe, secteur des entreprises(3)
	Materials Matériaux	Labour Main- d'oeuvre	Total	Materials Matériaux	Labour Main- d'oeuvre	Total	Non-residential construction Construction non-résidentielle
1964	106.6	113.1	109.5				106.1
1965	111.5	118.6	114.7				111.8
1966	115.4	128.1	121.1				118.6
1967	117.8	140.8	128.2				123.6
1968	120.7	152.8	135.1				124.8
1969	126.1	164.5	143.3				131.6
1970	129.5	188.7	156.1				138.5
1971	134.0	210.4	168.3	134.1	213.1	169.6	146.9
1972	142.3	234.0	183.5	142.3	233.0	183.0	155.8
1973				157.3	249.0	198.5	168.0
1972 M	139.7	226.7	178.8	139.7	223.4	177.3	152.7
A	140.2	226.7	179.0	140.3	224.9	178.3	
M	141.0	235.0	183.2	141.1	234.0	182.8	
J	141.6	235.5	183.8	141.6	234.6	183.4	154.0
J	142.6	235.5	184.3	142.5	235.5	184.3	
A	143.1	235.7	184.7	143.1	236.7	185.1	
S	144.1	236.4	185.5	144.0	236.7	185.6	157.3
O	145.3	240.9	188.2	145.2	238.9	187.3	
N	146.0	243.9	190.0	146.0	241.7	189.0	
D	146.7	244.1	190.4	146.7	242.5	189.7	159.4
1973 J				149.1	244.2	191.8	
F				150.5 ^r	238.9 ^r	190.2 ^r	
M				152.6	245.0	194.1	162.9
A				155.0	245.9	195.8	
M				155.9	245.9	196.3	
J				157.1	245.9	197.0	167.1
J				157.1	245.9	197.0	
A				158.3	245.9	197.6	
S				160.1	253.2	201.9	168.1
O				161.2	254.9	203.3	
N				164.2	257.3	206.0	
D				166.7	259.3	208.3	173.7
1974 J				169.5	260.0	210.1	
F				172.4	260.0	211.7	

(1) Indexes for last twelve months are subject to revision. - Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.

(2) Implicit weights of the 1961=100 arithmetically converted indexes, materials 51.9, wages 48.1. - Coefficients implicites de pondération obtenus par conversion arithmétique à 1961=100, matériaux 51.9, main-d'oeuvre 48.1.

(3) Source: National Income and Expenditure Account - Catalogue 13-001 quarterly. - Source: National Income and Expenditure Account no. 13-001, au catalogue, (trimestriel).

^r Revised figures. - Nombres rectifiés.

TABLE 5. Price Index Numbers of Non-Residential Building Materials(1)
TABLEAU 5. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle(1)

1961=100

Principal components — Principaux éléments		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Index — Total — Indice	1970	129.4	128.7	129.4	129.4	129.6	129.6	129.6	129.7	129.7	129.7	129.6	130.1	129.5
	1971	130.5	130.9	132.0	132.5	133.2	133.8	135.0	135.8	136.0	136.1	136.0	136.5	134.0
	1972	138.1	138.8	139.7	140.3	141.1	141.6	142.5	143.1	144.0	145.2	146.0	146.7	142.3
	1973	149.1	150.5 ^r	152.6	155.0	155.9	157.1	157.1	158.3	160.1	161.2 ^r	164.2	166.7	157.3
	1974	169.5	172.4											
Concrete products — Produits en béton	1970	129.7	130.0	130.1	130.6	130.5	130.5	130.8	130.3	130.2	130.2	130.3	129.7	130.2
	1971	130.8	131.5	131.6	132.2	132.2	131.2	131.3	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	131.6
	1972	139.1	139.1	139.3	139.4	139.7	140.0	140.2	140.1	140.9	141.2	141.2	141.0	140.1
	1973	144.7	144.9 ^r	145.7	146.4	146.5	146.9	150.1	150.2	150.2	152.0	152.4	153.7	148.8
	1974	158.5	161.7											
Blocks, bricks and building stone — Blocs, briques et pierres de taille.	1970	124.6	124.9	124.9	125.3	125.3	125.3	123.4	123.4	123.4	123.4	124.1	124.1	124.3
	1971	123.5	123.7	123.7	122.7	122.7	122.2	123.0	122.9	122.9	122.8	122.8	124.4	123.1
	1972	124.8	124.9	124.9	125.0	124.9	124.7	126.9	127.0	127.7	127.7	129.0	130.7	126.5
	1973	131.7	133.5 ^r	133.8	133.8	134.1	134.1	134.7	136.5	136.8	137.4	140.9	140.9	135.5
	1974	142.4	146.3											
Tile — Carrelage	1970	132.4	132.7	133.5	133.3	132.9	133.2	132.7	132.5	132.8	132.4	133.7	133.7	133.0
	1971	133.8	134.3	134.4	134.6	135.0	134.9	137.0	136.7	136.1	136.4	136.6	136.9	135.6
	1972	143.4	144.2 ^r	144.2	144.1	144.5	145.1	145.1	145.4	145.5	145.7	145.7	145.8	144.9
	1973	148.8	151.2 ^r	150.8	152.0	157.3	158.2	158.9	158.8	158.7	159.5	160.4	162.8	156.3
	1974	169.4	177.6											
Lumber and lumber products — Bois d'oeuvre et produits en bois.	1970	150.1	148.4	146.8	145.8	146.7	146.8	146.9	148.2	148.7	148.3	147.2	146.9	147.6
	1971	148.0	151.4	155.9	157.7	159.0	162.5	167.2	169.6	168.1	166.4	167.3	167.8	161.7
	1972	173.2	177.8	180.0	184.6	186.5	188.1	194.2	198.2	205.6	211.4	215.6	217.9	194.4
	1973	228.9	234.0 ^r	246.6	256.5	262.1	258.8	249.9	252.0	255.0	251.8	251.6	251.1	249.9
	1974	244.1	245.5											
Plumbing, heating and other equipment — Matériel de plomberie, chauffage et autre.	1970	137.3	137.3	137.7	137.2	137.7	138.0	138.6	138.6	138.6	138.9	138.6	138.2	138.1
	1971	138.6	139.0	139.4	139.7	141.2	141.4	141.5	141.5	143.1	143.1	143.1	143.3	141.3
	1972	143.1	144.0	145.2	145.5	145.4	145.5	145.9	146.0	146.0	145.4	145.4	145.7	145.3
	1973	146.6	148.8 ^r	149.4	152.2	152.4	153.5	154.2	155.4	159.4	160.5	161.9	162.6	154.6
	1974	168.6	170.1											
Electrical equipment and fixtures — Matériel et appareillage électriques.	1970	103.8	104.8	105.7	106.6	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.9	106.7	106.6	106.3
	1971	106.7	106.4	106.4	106.7	106.5	106.2	106.5	106.8	106.3	107.0	107.1	107.5	106.7
	1972	108.4	109.0	109.1	109.9	109.9	109.5	109.0	107.7	107.5	107.8	108.0	109.2	108.8
	1973	110.4	110.4 ^r	111.1	111.9	113.9	115.9	115.9	116.1	118.6	121.8	131.0	131.5	117.3
	1974	132.6	135.3											
Steel and metal work — Acier et ouvrages métalliques.	1970	125.3	125.3	126.9	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	126.9	126.9	129.4	127.0
	1971	129.3	129.4	131.4	132.0	132.0	132.5	133.6	135.9	136.0	136.7	134.9	136.3	133.3
	1972	136.3	135.8	136.9	137.3	139.5	139.5	139.3	139.3	139.3	142.1	142.2	142.4	139.2
	1973	143.7	144.4 ^r	146.6	148.7	147.5	151.3	151.8	153.5	154.2	155.2	160.1	166.0	151.8
	1974	168.8	172.7											
Hardware — Quincaillerie	1970	127.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.8	129.8	131.8	129.6
	1971	132.6	133.8	135.4	137.4	137.8	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	137.8
	1972	140.8	142.6	143.3	143.3	144.0	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	149.6	151.7	145.4
	1973	151.9	151.9 ^r	151.7	151.7	156.7	156.8	156.9	158.6	161.6	167.7	170.8	172.4	159.0
	1974	177.2	181.5											
Wallboard and insulation — Panneaux muraux et isolation.	1970	130.8	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.7	131.7	131.2
	1971	131.9	132.2	132.4	132.2	132.2	132.2	132.7	132.7	132.7	132.7	134.4	138.6	133.1
	1972	138.5	138.5	138.8	139.1	139.1	139.1	142.8	144.8	144.9	144.9	144.9	144.9	141.7
	1973	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	149.0	151.9	154.7	154.7	154.7	161.3	149.6
	1974	167.0	168.1											
Roofing materials — Matériaux de couverture ..	1970	114.2	115.1	121.2	119.8	119.0	119.0	118.8	118.6	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2
	1971	118.2	113.1	113.0	112.9	121.2	128.4	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8	127.8
	1972	130.4	130.1	131.6	123.9	124.3	135.1	137.6	144.8	145.2	145.2	145.2	145.2	136.6
	1973	146.4	146.4	146.4	146.4	145.4	147.2	153.4	153.4	153.4	160.4	160.3	180.6	153.3
	1974	181.1	181.1											
Paint and glass — Peinture et vitres	1970	133.5	133.5	137.8	137.8	137.8	137.8	138.3	138.3	138.3	138.3	138.3	138.3	137.3
	1971	139.8	139.9	139.9	140.7	140.7	140.7	140.7	140.7	144.5	145.4	145.4	145.4	142.0
	1972	148.2	148.3	149.0	151.2	152.5	151.9	150.4	151.2	152.2	151.9	151.9	152.6	150.9
	1973	154.0	153.8	155.6	161.6	161.1	161.1	162.3	163.1	164.0	164.3	166.4	167.3	161.2
	1974	173.4	175.0											
Miscellaneous materials — Matériaux divers ...	1970	100.7	102.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	101.6	101.6	100.8
	1971	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
	1972	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9
	1973	105.7	105.7 ^r	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	106.4
	1974	121.7	121.7											

(1) For further detailed explanation see Prices and Price Indexes — May 1970. Indexes for last twelve months are subject to revision. — Pour plus de renseignements voir Prix et Indices des Prix — Mai 1970. Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.
^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

**Construction
price
statistics****Statistiques
des prix
dans la construction**For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol 3, No. 8

BUILDING CONSTRUCTION INPUT
PRICE INDEXESINDICES DE PRIX DES ENTRÉES DANS
LA CONSTRUCTION

MARCH — 1974 — MARS

TABLE OF CONTENTSTABLE DES MATIÈRES

	Page
Percentage Change in Indexes for Selected Periods	2
Residential Building Construction Input Price Indexes — 1971=100	3
Total, Regional and Contractors Indexes	3
Total and Main Trades Indexes	5
Residential Price Indexes — 1961=100	8
Canada Total Indexes	8
Non-Residential Price Indexes — 1961=100	9
Canada Total Indexes	9
Material Components Indexes	10

	Page
Variation des indices, pour certaines périodes	2
Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle — 1971=100	3
Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	3
Indices totaux et des principaux métiers	5
Indices de prix dans la construction résidentielle — 1961=100	8
Indices totaux pour le Canada	8
Indices de prix dans la construction non-résidentielle — 1961=100	9
Indices totaux pour le Canada	9
Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle	10

May — 1974 — Mai
5-4305-504

Percentage Change in Indexes for Selected Periods
Variation des indices, pour certaines périodes

	January - Janvier 1974 December - Décembre 1973	February - Février 1974 January - Janvier 1974	March - Mars 1974 February - Février 1974	January - Janvier 1974 January - Janvier 1973	February - Février 1974 February - Février 1973	March - Mars 1974 March - Mars 1973	1973 1972
<u>Residential Index 1971=100</u>							
<u>Indice résidentiel 1971=100</u>							
Canada, total	+ 0.4	+ 0.6 ^r	+ 1.4	+ 10.3 ^r	+ 10.0 ^r	+ 10.0	+ 11.9 ^r
Materials - Matériaux	+ 0.4 ^r	+ 1.0 ^r	+ 2.1	+ 10.8 ^r	+ 10.7 ^r	+ 10.5	+ 12.9
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.2	-	-	+ 9.4	+ 9.0	+ 8.9	+ 10.1
Atlantic Provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 1.8	+ 0.4 ^r	+ 1.4	+ 15.7	+ 15.0 ^r	+ 14.6	+ 14.1
Materials - Matériaux	+ 2.6	+ 0.7 ^r	+ 2.3	+ 17.1	+ 16.0 ^r	+ 15.5	+ 14.1
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.4	-	-	+ 13.4	+ 13.4	+ 13.4	+ 14.0
Québec, total	+ 0.9	+ 0.8 ^r	+ 1.2	+ 9.8	+ 9.7 ^r	+ 9.6	+ 12.1
Materials - Matériaux	+ 0.9	+ 1.2 ^r	+ 1.7	+ 9.2	+ 9.2 ^r	+ 9.0	+ 13.4
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.7	-	-	+ 10.8	+ 10.8	+ 10.8	+ 9.4
Ontario, total	- 0.4	+ 0.7 ^r	+ 1.4	+ 9.8	+ 9.8 ^r	+ 9.6	+ 12.0
Materials - Matériaux	- 0.5	+ 1.1 ^r	+ 2.2	+ 10.7	+ 11.1 ^r	+ 10.7	+ 13.1
Labour - Main-d'oeuvre	-	-	-	+ 8.4	+ 7.8	+ 7.5	+ 10.1
Prairie-Provinces - Total - Provinces-des-Prairies	+ 0.7	+ 0.4 ^r	+ 1.2	+ 11.0	+ 10.7 ^r	+ 10.6	+ 11.9
Materials - Matériaux	+ 1.1	+ 0.5 ^r	+ 1.8	+ 11.0	+ 10.4 ^r	+ 10.2	+ 11.7
Labour - Main-d'oeuvre	-	-	-	+ 11.3	+ 11.2	+ 11.2	+ 12.3
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 1.1	+ 0.5 ^r	+ 1.5	+ 9.5	+ 8.5 ^r	+ 8.5	+ 11.1
Materials - Matériaux	+ 1.2	+ 0.7 ^r	+ 2.3	+ 11.5	+ 9.7 ^r	+ 9.9	+ 13.0
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.9	-	-	+ 5.9	+ 5.9	+ 5.9	+ 7.3
General contractors - Total - Entrepreneurs généraux	- 0.7	+ 0.4	+ 2.2	+ 8.4	+ 7.8	+ 7.1	+ 15.5
Materials - Matériaux	- 0.8	+ 0.4	+ 2.5	+ 8.3	+ 7.5	+ 6.8	+ 16.3
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.2	-	-	+ 9.7	+ 9.3	+ 9.2	+ 10.8
Sub-trade contractors - Total - Entrepreneurs sous-traitants	+ 1.3	+ 0.7 ^r	+ 0.6	+ 11.9	+ 12.0 ^r	+ 12.2	+ 9.4
Materials - Matériaux	+ 2.3	+ 1.6 ^r	+ 1.4	+ 14.7	+ 15.5 ^r	+ 16.0	+ 8.5
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.2	-	-	+ 9.3	+ 8.9	+ 8.8	+ 10.1
Selected main trades - Principaux métiers, choisis							
Rough carpentry - Charpenterie brute	- 2.3	- 0.2	+ 2.8	+ 4.7	+ 2.8	+ 3.3	+ 19.8
Finished carpentry - Charpenterie de finition	- 0.9	+ 0.9	+ 1.8	+ 13.2	+ 13.1	+ 10.7	+ 19.5
Concrete - Béton	+ 1.9	+ 0.5	+ 2.1	+ 10.4	+ 10.3	+ 12.2	+ 9.2
Masonry - Maçonnerie	+ 0.8 ^r	+ 0.4 ^r	+ 0.6	+ 10.0 ^r	+ 9.8	+ 10.2	+ 8.8
Plumbing - Plomberie	+ 4.0	+ 3.7 ^r	+ 1.6	+ 18.5	+ 21.2 ^r	+ 22.0	+ 8.5
Drywall - Construction à mur sec	+ 2.1	-	-	+ 12.0	+ 12.0	+ 12.0	+ 7.2
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	-	+ 0.1	+ 0.3	+ 4.1	+ 4.2	+ 0.4	+ 7.1
Cabinetry - Ebénisterie	-	-	-	+ 18.0	+ 18.0	+ 14.7	+ 7.3
<u>Non-Residential Index 1961=100</u>							
<u>Indice non-résidentiel 1961=100</u>							
Materials - Matériaux	+ 1.7	+ 1.7	+ 4.0	+ 13.7	+ 14.6	+ 17.5	+ 10.5
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.3	-	-	+ 6.5	+ 8.8	+ 8.7	+ 6.9
Total	+ 0.9	+ 0.8	+ 1.8	+ 9.5	+ 11.3	+ 12.6	+ 8.5

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes(1)
TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1)

1971=100

Total, Regional and Contractor Indexes — Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Canada, total(2)	100.0	100.0	1971 1972 1973 1974	95.6 104.7 116.8 128.8 ^r	96.5 105.6 117.8 129.6 ^r	97.1 105.9 119.5 131.4	97.7 107.0 121.5	98.7 108.7 123.1	100.1 109.5 123.7 ^r	101.3 110.9 123.7	101.9 111.5 124.7 ^r	101.9 112.7 125.6	102.4 113.7 126.4 ^r	103.2 115.3 127.6	103.4 115.4 128.3 ^r	100.0 110.1 123.2 ^r
Materials — Matériaux		64.1	1971 1972 1973 1974	96.2 104.1 117.0 129.6 ^r	97.1 105.5 118.3 130.9 ^r	98.0 106.0 120.9 133.6	98.3 107.2 123.3	98.4 107.6 123.9 ^r	99.7 108.6 124.9	101.5 110.5 124.0	102.2 111.2 125.3 ^r	101.9 112.9 126.4 ^r	102.0 113.9 127.0 ^r	102.2 115.1 127.9 ^r	102.4 115.1 129.1	100.0 109.8 124.0
Labour — Main-d'oeuvre		35.9	1971 1972 1973 1974	94.7 105.8 116.4 127.3	95.5 105.8 116.8 127.3	95.5 105.8 116.9 127.3	96.6 106.5 118.1	99.4 110.7 121.6	100.8 111.0 121.7	101.0 111.5 123.1	101.4 112.2 123.7	101.9 112.2 124.0	103.0 113.4 125.3	105.0 115.6 127.0	105.2 116.1 127.0	100.0 110.6 121.8
Atlantic Provinces — Total — Provinces de l'Atlantique.	6.4	100.0	1971 1972 1973 1974	95.9 105.5 118.9 137.6	96.3 106.3 120.2 138.2 ^r	96.7 106.6 122.2 140.1	97.2 108.2 124.1	98.1 110.4 126.1	99.6 111.1 127.7	100.8 112.5 128.2	101.7 113.1 129.5	101.7 114.1 130.1	102.5 114.9 131.5	104.6 118.0 134.1	104.8 118.2 135.2	100.0 111.6 127.3
Materials — Matériaux		63.4	1971 1972 1973 1974	96.5 104.0 115.6 135.4	97.1 105.4 117.6 136.4 ^r	97.7 105.8 120.8 139.5	98.4 107.3 122.5	98.6 107.4 124.4	99.1 108.4 126.7	100.8 110.5 126.1	101.9 111.5 128.0	101.6 113.0 128.6	102.3 113.4 129.0	102.9 114.4 130.3	103.1 114.6 132.0	100.0 109.6 125.1
Labour — Main-d'oeuvre		36.6	1971 1972 1973 1974	94.9 108.0 124.6 141.3	94.9 108.0 124.6 141.3	94.9 108.0 124.6 141.3	95.1 109.7 126.9	97.3 115.7 129.2	100.3 115.9 129.5	100.8 116.0 131.8	101.5 116.0 132.2	102.0 116.0 132.8	102.7 117.6 135.8	107.7 124.3 140.7	107.7 124.5 140.7	100.0 115.0 131.1
Québec, total	20.6	100.0	1971 1972 1973 1974	96.2 103.8 116.4 127.8	96.6 105.0 117.4 128.8 ^r	97.0 105.2 118.9 130.3	97.8 106.4 120.4	99.4 108.6 124.4	100.0 109.4 125.4	101.7 111.5 124.7	102.3 111.8 125.8	102.4 113.7 126.2	102.3 114.7 126.3	102.2 115.4 127.0	102.1 114.9 126.7	100.0 110.0 123.3
Materials — Matériaux		65.4	1971 1972 1973 1974	95.7 104.5 120.4 131.5	96.4 106.4 121.9 133.1 ^r	97.0 106.7 124.2 135.4	98.1 108.5 126.5	98.3 109.0 126.8	99.2 110.2 128.3	101.8 113.3 127.2	102.8 113.8 129.0	103.0 116.7 129.5	102.7 118.3 129.7	102.6 119.3 130.8	102.5 118.6 130.3	100.0 112.1 127.1
Labour — Main-d'oeuvre		34.6	1971 1972 1973 1974	97.1 102.6 108.9 120.7	97.1 102.6 108.9 120.7	97.1 102.6 108.9 120.7	97.1 102.6 108.9	101.5 108.0 119.9	101.5 108.0 119.9	101.5 108.0 119.9	101.5 108.0 119.9	101.5 108.0 119.9	101.5 108.0 119.9	101.5 108.0 119.9	101.5 108.0 119.9	100.0 106.2 116.2
Ontario, total	44.9	100.0	1971 1972 1973 1974	95.5 105.1 117.1 128.6	96.7 106.0 117.9 129.5 ^r	97.2 106.4 119.8 131.3	97.2 107.1 121.5	98.8 109.0 122.7	100.4 109.7 123.4	101.5 111.0 123.8	102.0 111.9 125.0	101.8 112.8 126.2	101.9 113.4 126.7	103.3 115.2 128.4	103.6 115.9 129.1	100.0 110.3 123.5
Materials — Matériaux		63.1	1971 1972 1973 1974	96.9 103.8 116.1 128.5	97.7 105.3 116.9 129.9 ^r	98.4 105.9 119.9 132.7	98.4 107.0 122.5	98.9 107.4 122.9	100.0 108.3 124.0	101.8 109.8 123.5	102.0 110.6 124.8	101.2 112.0 126.4	101.3 112.8 127.1	101.6 113.5 128.2	101.8 114.1 129.2	100.0 109.2 123.5
Labour — Main-d'oeuvre		36.9	1971 1972 1973 1974	93.2 107.4 118.8 128.8	95.1 107.4 119.5 128.8	95.1 107.4 119.8 128.8	95.2 107.4 119.9	98.8 111.7 122.2	101.0 112.2 122.3	101.2 113.1 124.2	101.9 114.1 125.4	102.7 114.1 125.9	102.8 114.4 125.9	106.3 118.1 128.8	106.7 118.9 128.8	100.0 112.2 123.5

*See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes - Concluded(1)
TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle - fin(1)

1971=100

Total, Regional and Contractor Indexes — Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Prairie-Provinces - Total - Provinces-des-Prairies.	15.5	100.0	1971	95.7	96.3	97.7	98.6	97.7	100.1	100.9	101.5	101.5	103.1	103.4	103.6	100.0
			1972	104.3	105.0	105.4	107.4	108.2	109.1	110.0	110.7	111.8	113.0	114.6	114.3	109.5
			1973	115.9	116.7	118.2	122.1	122.8	123.1	123.1	123.5	123.7	126.5	126.3	127.8	122.5
			1974	128.7	129.2 ^r	130.7										
Materials - Matériaux	66.0		1971	95.7	96.7	98.8	98.7	97.3	100.4	101.1	102.0	101.9	102.2	102.4	102.8	100.0
			1972	103.9	104.8	105.4	106.4	106.8	108.2	109.6	109.7	111.3	111.6	113.8	113.2	108.7
			1973	114.6	115.8	118.1	121.3	122.3	122.8	122.2	122.7	123.1	124.0	123.7	125.8	121.4
			1974	127.2	127.8 ^r	130.1										
Labour - Main-d'oeuvre	34.0		1971	95.5	95.5	95.5	98.3	98.6	99.5	100.5	100.5	100.7	104.8	105.2	105.2	100.0
			1972	105.3	105.3	105.3	109.3	110.9	110.9	111.0	112.6	112.7	115.7	116.2	116.5	111.0
			1973	118.3	118.4	118.4	123.7	123.9	123.9	124.9	125.0	125.0	131.5	131.4	131.7	124.7
			1974	131.7	131.7	131.7										
British Columbia - Total - Colombie-Britannique.	12.6	100.0	1971	94.9	96.1	96.6	98.7	98.9	99.6	100.9	101.6	102.0	103.3	103.5	103.9	100.0
			1972	104.3	105.2	105.7	106.2	107.9	108.2	109.5	110.0	110.9	113.7	114.6	114.8	109.2
			1973	116.3	117.9	119.6	121.0	121.4	121.2	120.5	121.4	122.5	123.3	124.2	125.9	121.3
			1974	127.3	127.9 ^r	129.8										
Materials - Matériaux	64.0		1971	94.9	96.8	97.4	97.9	98.1	99.2	101.2	102.3	102.4	102.9	103.2	103.8	100.0
			1972	104.4	105.8	106.5	107.2	107.3	107.9	109.7	110.6	111.9	113.8	115.3	115.7	109.7
			1973	117.8	120.5	123.0	124.3	124.9	124.5	122.1	123.7	125.3	125.7	127.0	129.7	124.0
			1974	131.3	132.2 ^r	135.2										
Labour - Main-d'oeuvre	36.0		1971	95.1	95.1	95.1	100.2	100.2	100.4	100.4	100.4	101.1	104.0	104.0	104.0	100.0
			1972	104.2	104.2	104.2	104.3	108.8	108.8	109.0	109.0	109.0	113.4	113.4	113.4	108.5
			1973	113.5	113.5	113.5	115.3	115.3	115.3	117.5	117.5	117.5	119.1	119.1	119.1	116.4
			1974	120.2	120.2	120.2										
General contractors - Total - Entrepreneurs généraux.	41.7	100.0	1971	94.4	95.9	97.1	97.6	97.8	99.9	102.1	103.0	102.5	102.9	103.3	103.4	100.0
			1972	105.4	107.4	107.8	109.7	110.8	112.2	114.6	115.5	117.8	119.5	121.2	121.2	113.6
			1973	123.5	124.8	128.3	131.5	132.5	133.2	131.4	132.4	133.4	133.7	134.5	134.9	131.2
			1974	133.9	134.5	137.4										
Materials - Matériaux	85.7		1971	94.4	96.0	97.3	97.7	97.7	99.8	102.3	103.2	102.6	102.9	103.1	103.1	100.0
			1972	105.3	107.6	108.1	110.2	110.8	112.4	115.1	116.0	118.7	120.4	122.0	121.9	114.0
			1973	124.5	126.0	130.0	133.5	134.1	135.0	132.5	133.7	135.0	134.9	135.5	135.9	132.6
			1974	134.8	135.4	138.8										
Labour - Main-d'oeuvre	14.3		1971	94.7	95.6	95.6	97.0	98.8	100.6	100.9	101.5	101.8	103.0	105.1	105.3	100.0
			1972	105.9	105.9	105.9	106.9	110.8	111.1	111.7	112.4	112.5	114.0	116.7	117.1	110.9
			1973	117.5	117.9	118.0	119.5	122.6	122.7	124.4	124.4	124.4	126.5	128.7	128.7	122.9
			1974	128.9	128.9	128.9										
Sub-trade contractors - Total - Entrepreneurs sous-traitants.	58.3	100.0	1971	96.5	97.0	97.1	97.8	99.4	100.3	100.8	101.1	101.4	102.0	103.1	103.4	100.0
			1972	104.1	104.3	104.6	105.0	107.2	107.5	108.1	108.7	109.0	109.6	111.0	111.3	107.5
			1973	112.0	112.7	113.2	114.3	116.4	117.0	118.2	119.3	120.0	121.2	122.7	123.7	117.6
			1974	125.3	126.2 ^r	127.0										
Materials - Matériaux	48.7		1971	98.4	98.6	98.9	99.2	99.3	99.7	100.6	100.9	100.9	100.9	101.1	101.6	100.0
			1972	102.4	102.9	103.4	103.6	103.6	103.9	104.7	105.1	105.7	105.8	106.3	106.5	104.5
			1973	107.6	108.6	109.6	110.6	111.2	112.3	113.4	114.8	115.9	117.2	118.6	120.6	113.4
			1974	123.4	125.4 ^r	127.1										
Labour - Main-d'oeuvre	51.3		1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.5	100.8	101.0	101.4	102.0	103.0	104.9	105.1	100.0
			1972	105.7	105.7	105.7	106.4	110.7	111.0	111.4	112.1	112.1	113.3	115.4	115.8	110.4
			1973	116.2	116.6	116.7	117.9	121.4	121.5	122.9	123.5	123.9	125.1	126.6	126.7	121.6
			1974	127.0	127.0	127.0										

(1) Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) The Canada Index is the weighted average of the General Contractors and the Sub-trade Contractors Indexes as well as being the weighted average of the regional indexes. - L'indice pour le Canada est la moyenne pondérée des indices des entrepreneurs généraux et sous-traitants. Il correspond également à la moyenne pondérée des indices régionaux.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
(Total Indexes and Main Trades)

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada(1)
(Indices totaux des principaux métiers)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Canada, total	100.0		100.0			1971 95.6	96.5	97.1	97.7	98.7	100.1	101.3	101.9	101.9	102.4	103.2	103.4	100.0
						1972 104.7	105.6	105.9	107.0	108.7	109.5	110.9	111.5	112.7	113.7	115.3	115.4	110.1
						1973 116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.7 ^r	123.7	124.7 ^r	125.6	126.4 ^r	127.6	128.3 ^r	123.2 ^r
						1974 128.8 ^r	129.6 ^r	131.4										
Materials — Matériaux			64.1			1971 96.2	97.1	98.0	98.3	98.4	99.7	101.5	102.2	101.9	102.0	102.2	102.4	100.0
						1972 104.1	105.5	106.0	107.2	107.6	108.6	110.5	111.2	112.9	113.9	115.1	115.1	109.8
						1973 117.0	118.3	120.9	123.3	123.9 ^r	124.9	124.0	125.3 ^r	126.4 ^r	127.0 ^r	127.9 ^r	129.1	124.0
						1974 129.6 ^r	130.9 ^r	133.6										
Labour — Main-d'oeuvre			35.9			1971 94.7	95.5	95.5	96.6	99.4	100.8	101.0	101.4	101.9	103.0	105.0	105.2	100.0
						1972 105.8	105.8	105.8	106.5	110.7	111.0	111.5	112.2	112.2	113.4	115.6	116.1	110.6
						1973 116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	127.0	121.8
						1974 127.3	127.3	127.3										
Main trades(2) — Principaux métiers(2).	91.9																	
Rough carpentry — Charpenterie brute.	19.5	100.0				1971 90.6	93.3	95.5	96.3	96.8	100.6	104.3	106.0	104.9	103.3	104.1	104.2	100.0
						1972 107.1	110.6	111.3	113.1	115.1	116.1	120.1	121.6	125.8	128.6	131.9	131.6	119.4
						1973 134.9	137.2	140.3	144.7	146.1	146.5	143.0	144.1	145.0	144.4	145.2	144.7	143.0
						1974 141.3	141.0	144.9										
Materials — Matériaux			66.5			1971 88.6	92.0	95.2	95.9	95.7	100.6	106.1	108.1	106.5	103.6	103.9	103.9	100.0
						1972 107.8	113.0	114.0	116.4	117.8	119.1	124.7	126.5	132.7	136.4	139.9	139.3	124.0
						1973 144.1	147.3	151.9	158.1	158.5	159.1	152.8	154.4	155.8	154.1	154.1	153.3	153.6
						1974 148.1	147.8	153.5										
Labour — Main-d'oeuvre			33.5			1971 94.5	95.9	95.9	97.0	99.1	100.8	100.9	101.8	101.8	102.7	104.5	104.9	100.0
						1972 105.8	105.8	105.8	106.5	109.7	110.0	111.2	112.0	112.0	113.1	115.8	116.1	110.3
						1973 116.6	117.0	117.2	118.0	121.6	121.6	123.4	123.4	123.4	125.2	127.5	127.5	121.9
						1974 127.7	127.7	127.7										
Finished carpentry — Charpenterie de finition.	10.0	100.0				1971 94.4	95.7	96.7	97.3	98.2	100.1	101.9	102.9	103.0	102.9	103.5	103.6	100.0
						1972 105.1	106.6	107.1	108.0	109.9	110.8	113.2	114.2	116.1	118.0	120.1	120.1	112.4
						1973 122.6	123.9	128.8	133.2	135.5	135.7	135.2	136.8	139.4	139.7	140.2	140.0	134.3
						1974 138.8	140.1	142.6										
Materials — Matériaux			65.8			1971 94.2	95.4	96.9	97.1	97.4	99.9	102.5	103.7	103.7	103.0	103.1	103.0	100.0
						1972 104.9	107.1	107.9	108.9	110.1	111.2	114.3	115.6	118.4	120.6	122.4	122.4	113.6
						1973 126.0	127.6	135.1	141.4	143.3	143.6	141.8	144.3	148.2	147.6	147.3	146.9	141.1
						1974 145.0	146.9	150.6										
Labour — Main-d'oeuvre			34.2			1971 94.8	96.2	96.2	97.6	99.6	100.5	100.5	101.5	101.6	102.6	104.1	104.6	100.0
						1972 105.5	105.5	105.5	106.3	109.5	109.9	111.2	111.6	111.6	112.9	115.6	115.7	110.1
						1973 116.2	116.7	116.7	117.3	120.5	120.5	122.5	122.5	122.5	124.5	126.6	126.6	121.1
						1974 127.0	127.0	127.0										
Concrete — Béton	10.0	100.0				1971 97.1	98.1	98.1	98.6	99.5	100.0	100.4	100.8	100.9	101.6	102.3	102.5	100.0
						1972 106.6	107.0	107.3	107.9	109.4	109.6	110.1	110.6	111.0	111.6	112.3	112.5	109.7
						1973 115.5	116.1	116.6	117.8	119.7	120.5	120.0	120.5	120.4	122.1	123.6	125.1	119.8
						1974 127.5	128.1	130.8										
Materials — Matériaux			65.1			1971 98.5	99.5	99.6	100.0	100.3	99.5	99.9	100.2	100.3	100.6	100.6	100.9	100.0
						1972 106.8	107.5	107.9	108.3	108.4	108.8	109.4	109.3	109.9	110.1	110.1	110.0	108.9
						1973 114.3	115.1	115.7	116.6	117.3	118.6	117.2	117.7	117.5	119.0	120.2	122.5	117.6
						1974 126.2	127.2	131.2										
Labour — Main-d'oeuvre			34.9			1971 94.3	95.3	95.3	96.0	98.1	101.0	101.6	101.9	102.1	103.3	103.5	105.6	100.0
						1972 106.1	106.1	106.1	107.0	111.1	111.2	111.4	113.0	113.0	114.4	116.5	117.1	111.1
						1973 117.7	117.9	118.2	120.1	124.1	124.1	125.4	125.7	125.9	127.8	129.8	129.8	123.9
						1974 130.0	130.0	130.0										
Masonry — Maçonnerie	8.2	100.0				1971 96.1	97.5	97.6	97.9	98.8	100.5	100.7	100.8	101.6	101.9	103.2	103.3	100.0
						1972 104.4	104.6	104.6	104.9	107.0	107.6	107.6	108.3	108.3	109.0	110.2	111.9	107.4
						1973 112.3	112.9	113.2	113.8	116.9	117.1	117.6	117.7	117.9	119.0	121.3	122.5	116.9
						1974 123.5 ^r	124.0	124.8										
Materials — Matériaux			39.6			1971 99.1	99.8	99.9	100.1	100.2	100.0	100.3	100.2	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
						1972 102.3	102.7	102.8	102.8	102.8	102.9	102.9	103.0	103.0	103.0	103.7	105.6	103.1
						1973 107.1	107.2	107.8	108.0	108.2	108.6	109.0	109.2	109.6	111.5	113.6	116.5	109.7
						1974 118.9 ^r	120.0	122.1										
Labour — Main-d'oeuvre			60.4			1971 94.2	96.0	96.0	96.4	98.0	100.8	101.0	101.2	102.6	103.1	105.2	105.4	100.0
						1972 105.8	105.8	105.8	106.2	109.8	110.7	110.7	111.7	111.8	112.9	114.4	116.0	110.1
						1973 115.8	116.6	116.8	117.6	122.7	122.7	123.3	123.3	123.3	123.8	126.4	126.4	121.6
						1974 126.6	126.6	126.6										
Plumbing — Plomberie	7.6	100.0				1971 98.0	97.7	97.9	98.6	99.6	99.8	100.5	101.0	101.3	101.6	102.0	101.9	100.0
						1972 102.0	102.2	102.9	102.9	104.5	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	105.2	105.4	104.1
						1973 106.2	107.7	108.7	109.3	110.3	111.5	113.1	114.7	116.2	117.5	119.4	121.0	113.0
						1974 125.8	130.5 ^r	132.6										
Materials — Matériaux			70.4			1971 99.1	98.7	99.1	99.7	99.2	99.4	99.8	100.6	101.0	101.2	101.2	101.0	100.0
						1972 101.1	101.4	102.3	102.3	101.7	102.0	102.2	102.0	102.0	101.7	101.7	102.0	101.9
						1973 103.1	105.0	106.4	107.2	107.4	109.2	110.4	112.2	114.2	115.7	118.2	120.3	110.8
						1974 126.7	133.4 ^r	136.4										
Labour — Main-d'oeuvre			29.6			1971 95.3	95.3	95.3	96.2	100.5	100.6	102.1	102.1	102.1	102.8	103.9	103.9	100.0
						1972 104.1	104.1	104.1	104.3	111.1	111.1	111.1	111.3	111.3	112.3	113.5	113.5	109.3
						1973 113.7	114.1	114.1	114.4	117.0	117.2	119.6	120.7	121.1	122.0	122.1	122.7	118.2
						1974 123.5	123.5	123.5										

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
(Total Indexes and Main Trades - Continued)

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada(1)
(Indices totaux et des principaux métiers - suite)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Drywall - Construction à mur sec	5.7	100.0			1971	97.0	97.0	97.1	97.9	100.0	100.2	100.5	100.5	100.7	101.5	102.7	104.9	100.0
					1972	105.2	105.2	105.2	105.6	107.7	107.7	109.3	110.1	110.5	110.9	112.4	112.4	108.5
					1973	112.1	112.1	112.1	112.8	113.7	113.7	116.0	119.3	119.9	120.2	120.4	123.0	116.3
					1974	125.6	125.6	125.6										
Materials - Matériaux		52.9			1971	99.0	99.0	99.2	99.2	99.2	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	104.3	100.0
					1972	104.6	104.6	104.5	104.5	104.5	104.5	107.5	108.9	109.7	109.7	109.7	109.7	106.9
					1973	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	112.2	115.9	115.9	115.9	115.9	120.9	112.5
					1974	125.5	125.5	125.5										
Labour - Main-d'oeuvre		47.1			1971	94.7	94.7	94.7	96.4	100.9	100.9	100.9	100.9	101.5	103.0	105.7	105.7	100.0
					1972	105.9	105.9	105.9	106.8	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	112.3	115.3	115.3	110.4
					1973	115.7	115.7	115.7	117.2	119.2	119.2	120.2	123.0	124.4	125.1	125.3	125.3	120.5
					1974	125.7	125.7	125.7										
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	5.5	100.0			1971	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	106.2	106.2	106.2	100.0
					1972	106.2	106.2	106.2	111.3	111.3	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	113.1
					1973	117.1	117.1	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.1
					1974	121.9	122.0	122.4										
Cabinetry - Ébénisterie	5.2	100.0			1971	99.5	99.6	99.6	99.8	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.2	100.4	100.4	100.0
					1972	100.5	100.5	100.5	102.9	103.1	103.2	105.4	105.4	105.4	105.5	105.8	105.8	103.7
					1973	102.4	102.4	105.3	106.7	108.4	111.9	112.1	113.4	114.1	117.5	120.8	120.8	111.3
					1974	120.8	120.8	120.8										
Materials - Matériaux		90.9			1971	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
					1972	100.0	100.0	100.0	102.5	102.5	102.5	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	103.0
					1973	101.0	101.0	104.2	105.7	107.2	111.0	111.0	112.5	113.3	116.8	120.2	120.2	110.3
					1974	120.2	120.2	120.2										
Labour - Main-d'oeuvre		9.1			1971	94.7	96.1	96.1	97.5	99.8	100.6	100.6	101.7	101.7	102.6	104.0	104.5	100.0
					1972	105.4	105.4	105.4	106.2	109.2	109.7	111.1	111.5	111.5	112.7	115.4	115.5	109.9
					1973	115.9	116.3	116.3	116.9	120.5	120.5	122.4	122.4	122.4	124.4	126.6	126.6	120.9
					1974	126.8	126.8	126.8										
Painting - Peinture	4.4	100.0			1971	95.8	95.8	95.8	97.2	100.6	100.6	100.6	100.6	101.1	102.8	104.7	104.7	100.0
					1972	104.9	104.9	105.1	105.9	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	110.2	112.5	112.5	108.6
					1973	113.2	113.2	113.5	114.8	116.8	116.8	118.2	120.3	121.6	122.3	122.5	122.5	118.0
					1974	123.6	124.5	124.6										
Materials - Matériaux		21.0			1971	99.4	99.4	99.4	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	101.5	101.5	101.5	100.0
					1972	101.5	101.5	102.6	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.6
					1973	104.8	104.8	106.4	106.4	108.2	108.2	110.9	111.3	112.6	113.2	113.2	113.2	109.4
					1974	117.1	121.0	121.6										
Labour - Main-d'oeuvre		79.0			1971	94.8	94.8	94.8	96.5	100.9	100.9	100.9	100.9	101.5	103.1	105.5	105.5	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	106.8	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	112.2	115.0	115.0	110.2
					1973	115.4	115.4	115.4	117.0	119.2	119.2	120.1	122.7	124.0	124.7	125.0	125.0	120.3
					1974	125.4	125.4	125.4										
Electrical - Installations électriques.	4.1	100.0			1971	97.1	97.3	97.4	98.5	100.6	100.7	100.9	101.0	101.2	101.5	101.9	101.9	100.0
					1972	102.1	102.2	103.3	103.9	106.6	106.0	105.9	105.1	105.6	106.4	107.2	107.7	105.2
					1973	108.1	108.5	108.6	109.7	113.2	113.6	115.6	116.2	117.2	119.0	119.4	120.0	114.1
					1974	120.7	122.7	122.0										
Materials - Matériaux		54.1			1971	98.6	98.9	99.1	100.2	100.0	99.9	100.3	100.5	100.6	100.6	100.6	100.7	100.0
					1972	100.6	100.8	102.8	103.3	103.3	102.0	101.8	100.1	101.0	101.3	101.6	102.2	101.7
					1973	102.4	103.2	103.5	104.4	108.5	108.4	110.0	111.2	112.8	115.3	115.3	116.5	109.3
					1974	117.2	120.8	119.6										
Labour - Main-d'oeuvre		45.9			1971	95.4	95.4	95.4	96.4	101.2	101.6	101.6	101.6	101.9	102.5	103.4	103.4	100.0
					1972	103.9	103.9	103.9	104.6	110.5	110.7	110.7	111.0	111.0	112.4	113.9	114.2	109.2
					1973	114.7	114.7	114.7	116.0	118.8	119.8	122.1	122.1	122.3	123.3	124.2	124.2	119.7
					1974	124.9	124.9	124.9										
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	3.3	100.0			1971	98.0	98.1	98.2	99.0	99.7	99.8	100.6	100.9	100.9	101.4	101.7	101.7	100.0
					1972	101.8	102.7	102.9	103.0	104.3	104.3	104.3	104.4	104.4	104.8	105.3	105.9	104.0
					1973	106.9	107.8	108.2	108.6	108.2	108.3	108.7	109.4	109.7	110.5	111.6	111.8	109.1
					1974	111.0	113.1	114.9										
Materials - Matériaux		76.5			1971	99.0	99.2	99.2	99.3	99.3	99.3	100.4	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
					1972	100.8	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.0	102.1
					1973	104.2	105.3	105.8	105.8	104.3	104.6	104.6	105.6	106.0	106.4	107.4	107.6	105.6
					1974	106.5	109.3	111.6										
Labour - Main-d'oeuvre		23.5			1971	94.7	94.7	94.7	97.9	101.0	101.2	101.2	101.2	101.2	103.3	104.5	104.5	100.0
					1972	104.9	104.9	104.9	105.6	111.0	111.0	111.1	111.4	111.4	112.9	115.4	115.4	110.0
					1973	115.8	115.8	115.8	117.7	120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	123.7	125.2	125.2	120.5
					1974	125.6	125.6	125.6										

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
(Total Indexes and Main Trades - Concluded)

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentiel au Canada(1)
(Indices totaux et des principaux métiers - fin)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Flooring-resilient — Couvre-sol élastiques.	2.4	100.0			1971	99.5	99.5	99.4	99.6	99.9	100.3	100.0	99.8	99.9	100.2	101.0	100.8	100.0
					1972	101.8	101.8	101.8	102.0	102.8	102.6	103.5	103.5	103.4	103.8	104.1	104.3	103.0
					1973	105.2	105.4	105.5	105.8	107.2 ^r	108.6 ^r	109.1 ^r	109.1 ^r	109.1 ^r	109.8 ^r	112.8 ^r	113.6 ^r	108.4 ^r
					1974	118.3 ^r	119.1 ^r	119.7										
Materials — Matériaux			74.9		1971	100.5	100.5	100.3	100.4	100.4	100.4	99.9	99.6	99.6	99.7	99.6	99.3	100.0
					1972	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9
					1973	100.6	100.8	100.8	100.7	101.4 ^r	103.3 ^r	103.3 ^r	103.3 ^r	103.4 ^r	103.6 ^r	107.1 ^r	108.0 ^r	103.0 ^r
					1974	113.8 ^r	114.9 ^r	115.7										
Labour — Main-d'oeuvre			25.1		1971	96.5	96.5	96.5	97.4	98.7	100.3	100.3	100.3	100.9	101.9	105.1	105.5	100.0
					1972	107.2	107.2	107.2	108.1	111.1	111.1	114.1	114.1	114.1	115.7	117.1	117.8	112.1
					1973	119.0	119.3	119.7	121.1	124.5	124.5	126.3	126.2	126.3	128.3	130.0	130.0	124.6
					1974	131.7	131.7	131.7										
Roofing — Toitures	2.2	100.0			1971	93.0	92.3	92.3	92.9	94.8	99.7	105.0	105.0	105.7	105.8	106.9	106.6	100.0
					1972	102.5	101.8	101.9	99.0	101.6	105.5	107.9	111.0	112.0	112.4	113.0	113.0	106.8
					1973	113.1	113.1	113.1	113.6	112.4	114.7	118.0	118.0	118.0	122.9	123.5	130.6	117.6
					1974	131.6	131.6	131.6										
Materials — Matériaux			68.3		1971	92.2	90.9	90.9	90.8	92.5	99.6	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	106.8	100.0
					1972	100.2	99.2	99.2	94.6	94.6	100.4	103.9	108.2	109.7	109.7	109.7	109.7	103.3
					1973	109.7	109.7	109.7	109.7	106.0	109.4	113.8	113.8	113.8	119.9	119.9	130.3	113.8
					1974	131.9	131.9	131.9										
Labour — Main-d'oeuvre			31.7		1971	94.7	95.4	95.4	97.4	99.9	100.0	100.0	100.0	102.3	102.5	106.1	106.1	100.0
					1972	107.4	107.4	107.8	108.3	116.5	116.5	116.5	116.9	116.9	118.1	120.0	120.0	114.4
					1973	120.5	120.5	120.5	121.9	126.1	126.1	127.2	127.2	127.2	129.2	131.1	131.1	125.7
					1974	131.1	131.1	131.1										
Insulation & vapor barriers — Isolants thermiques et pare- vapeur.	2.0	100.0			1971	96.4	97.7	97.7	97.9	98.6	100.0	100.2	100.3	100.3	100.9	105.0	105.0	100.0
					1972	105.1	105.1	105.1	105.4	106.8	106.8	106.8	107.7	107.7	108.2	108.8	109.2	106.9
					1973	109.4	109.4	109.5	110.2	111.7	111.7	115.9	115.9	115.9	116.6	117.3	119.7	113.6
					1974	119.7	121.8	122.9										
Materials — Matériaux			63.7		1971	97.9	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.4	104.4	104.4	100.0
					1972	104.4	104.4	104.4	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
					1973	104.3	104.3	104.2	104.2	104.2	104.2	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	113.8	107.4
					1974	113.8	117.1	118.8										
Labour — Main-d'oeuvre			36.3		1971	93.6	95.0	95.0	95.6	97.6	101.3	101.8	102.3	102.3	103.6	106.0	106.0	100.0
					1972	106.5	106.5	106.5	107.2	111.1	111.1	111.1	113.6	113.6	114.9	116.7	117.8	111.4
					1973	118.2	118.3	118.8	120.7	124.9	124.9	126.4	126.4	126.4	128.2	130.1	130.1	124.5
					1974	130.1	130.1	130.1										
Flooring-hardwood — Couvre-sol en bois dur.	1.8	100.0			1971	97.6	98.1	98.1	98.2	99.0	100.6	100.9	101.1	101.1	101.3	102.0	102.1	100.0
					1972	102.3	102.9	104.0	104.7	105.6	105.7	106.4	108.8	110.0	110.4	117.3	117.5	108.0
					1973	118.5	124.1	126.3	131.5	132.6	135.4	137.7	141.2	145.7	147.8	150.8	151.3	136.9
					1974	151.3	149.9	149.9										
Materials — Matériaux			72.6		1971	99.1	99.1	99.1	99.1	99.3	100.4	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.0
					1972	100.6	101.4	103.0	103.8	103.8	103.8	104.5	107.1	108.8	109.0	117.4	117.4	106.7
					1973	118.7	126.3	129.1	135.9	136.0	139.9	142.4	147.2	153.4	155.8	158.9	159.6	141.9
					1974	159.6	157.6	157.6										
Labour — Main-d'oeuvre			27.4		1971	93.6	95.4	95.4	95.9	98.1	101.2	101.4	102.3	102.3	103.0	105.5	105.8	100.0
					1972	106.7	106.7	106.7	107.2	110.4	110.6	111.5	113.3	113.3	114.1	116.9	117.7	111.3
					1973	118.1	118.4	118.8	119.7	123.5	123.5	125.4	125.4	125.4	126.6	129.3	129.3	123.6
					1974	129.4	129.4	129.4										

(1) Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada Total Indexes are: Excavation, foundation drainage, waterproofing, metal siding, plastering, ceramic tiling, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 8.1%. Les métiers suivants ont été exclus de la liste des principaux métiers mais non de l'indice total du Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, le fer forgé ornemental et la ferblanterie. Ces métiers ont globalement compté pour 8.1% de l'indice pondéré résiduel.

TABLE 3. Residential Price Indexes(1)
TABLEAU 3. Indices de prix de la construction résidentielle(1)
1961=100

Input Indexes for Single Detached Houses Indices des entrées pour les maisons individuelles							Implicit indexes for business gross fixed capital formation(2) — Indices implicites de la formation brute de capital fixe, secteur des entreprises(2)
	Previously Published Indexes — Indices publiés antérieurement			Revised Indexes — Indices révisés			Residential construction — Construction résidentielle
	Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	
1964	109.5	113.1	111.3				106.1
1965	115.8	118.6	117.1				112.2
1966	120.5	128.1	124.2				119.6
1967	125.3	140.8	132.8				126.5
1968	132.1	152.8	142.0				127.8
1969	139.2	164.5	151.4				133.9
1970	137.6	188.7	162.2				136.9
1971	145.3	210.4	176.6	144.4	214.8	177.8	145.3
1972	161.2	234.0	196.2	158.5	237.4	195.6	156.5
1973				179.0 ^r	261.6	219.0 ^r	170.3
1972 A	156.2	226.7	190.1	154.8	228.7	190.2	
..... M	156.7	235.0	194.4	155.4	237.8	193.2	
..... J	158.2	235.5	195.4	156.8	238.4	194.6	154.7
..... J	161.9	235.5	197.3	159.5	239.5	197.1	
..... A	162.7	235.7	197.8	160.6	241.0	198.2	
..... S	166.4	236.4	200.1	163.0	241.0	200.3	158.2
..... O	169.5	240.9	203.8	164.4	243.6	202.1	
..... N	171.2	243.9	206.2	166.2	248.3	204.9	
..... D	171.9	244.1	206.6	166.2	249.4	205.1	161.7
1973 J				168.9	250.0	207.6	
..... F				170.8	250.9	209.4	
..... M				174.6	251.1	212.4	164.6
..... A				178.0	253.7	215.9	
..... M				178.9 ^r	261.2	218.8	
..... J				180.3	261.4	219.8 ^r	169.0
..... J				179.0	264.4	219.8	
..... A				180.9 ^r	265.7	221.6 ^r	
..... S				182.5 ^r	266.3	223.2	171.4
..... O				183.4 ^r	269.1	224.6 ^r	
..... N				184.7 ^r	272.8	226.8	
..... D				186.4	272.8	228.0 ^r	175.2
1974 J				187.1 ^r	273.4	228.9 ^r	
..... F				189.0 ^r	273.4	230.3 ^r	
..... M				192.9	273.4	233.5	

(1) Indexes for last twelve months are subject to revision. — Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.

(2) Source: — National Income and Expenditure Accounts — Catalogue 13-001 quarterly. — Source: National Income and Expenditure Accounts n° 13-001, au catalogue (trimestriel).

TABLE 4. Non-Residential Price Indexes(1)
TABLEAU 4. Indices de prix de la construction non résidentielle(1)
1961=100

	Input indexes for non-residential construction(2) Indices des entrées dans la construction non-résidentielle(2)						Implicit indexes for business gross fixed capital formation(3) — Indices implicites de la formation brute de capital fixe, secteur des entreprises(3)
	Previously published indexes — Indices publiés antérieurement			Revised indexes — Indices révisés			Non-residential construction — Construction non-résidentielle
	Materials — Matériaux	Labour — Main- d'oeuvre	Total	Materials — Matériaux	Labour — Main- d'oeuvre	Total	
1964	106.6	113.1	109.5				106.1
1965	111.5	118.6	114.7				111.8
1966	115.4	128.1	121.1				118.6
1967	117.8	140.8	128.2				123.6
1968	120.7	152.8	135.1				124.8
1969	126.1	164.5	143.3				131.6
1970	129.5	188.7	156.1				138.5
1971	134.0	210.4	168.3	134.1	213.1	169.6	146.9
1972	142.3	234.0	183.5	142.3	233.0	183.0	155.8
1973				157.3	249.0	198.5	168.0
1972 A	140.2	226.7	179.0	140.3	224.9	178.3	
..... M	141.0	235.0	183.2	141.1	234.0	182.8	
..... J	141.6	235.5	183.8	141.6	234.6	183.4	154.0
..... J	142.6	235.5	184.3	142.5	235.5	184.3	
..... A	143.1	235.7	184.7	143.1	236.7	185.1	
..... S	144.1	236.4	185.5	144.0	236.7	185.6	157.3
..... O	145.3	240.9	188.2	145.2	238.9	187.3	
..... N	146.0	243.9	190.0	146.0	241.7	189.0	
..... D	146.7	244.1	190.4	146.7	242.5	189.7	159.4
1973 J				149.1	244.2	191.8	
..... F				150.5	238.9	190.2	
..... M				152.6	239.1 ^r	191.4 ^r	162.9
..... A				155.0	245.9	195.8	
..... M				155.9	245.9	196.3	
..... J				157.1	245.9	197.0	167.1
..... J				157.1	245.9	197.0	
..... A				158.3	245.9	197.6	
..... S				160.1	253.2	201.9	168.1
..... O				161.2	254.9	203.3	
..... N				164.2	257.3	206.0	
..... D				166.7	259.3	208.3	173.7
1974 J				169.5	260.0	210.1	
..... F				172.4	260.0	211.7	
..... M				179.3	260.0	215.5	

(1) Indexes for last twelve months are subject to revision. — Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.
(2) Implicit weights of the 1961=100 arithmetically converted indexes, materials 51.9, wages 48.1. Coefficients implicites de pondération obtenus par conversion arithmétique à 1961=100, matériaux 51.9, main-d'oeuvre 48.1.
(3) Source: National Income and Expenditure Account — Catalogue 13-001 quarterly. — Source: National Income and Expenditure Account no. 13-001, au catalogue, (trimestriel).
^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 5. Price Index Numbers of Non-Residential Building Materials(1)
TABLEAU 5. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle(1)

1961=100

Principal components — Principaux éléments		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Index — Total — Indice	1970	129.4	128.7	129.4	129.4	129.6	129.6	129.6	129.7	129.7	129.7	129.6	130.1	129.5
	1971	130.5	130.9	132.0	132.5	133.2	133.8	135.0	135.8	136.0	136.1	136.0	136.5	134.0
	1972	138.1	138.8	139.7	140.3	141.1	141.6	142.5	143.1	144.0	145.2	146.0	146.7	142.3
	1973	149.1	150.5	152.9 ^r	155.0	155.9	157.1	157.1	158.3	160.1	161.2	164.2	166.7	157.3
	1974	169.5	172.4	179.3										
Concrete products — Produits en béton	1970	129.7	130.0	130.1	130.6	130.5	130.5	130.8	130.3	130.2	130.2	130.3	129.7	130.2
	1971	130.8	131.5	131.6	132.2	132.2	131.2	131.3	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	131.6
	1972	139.1	139.1	139.3	139.4	139.7	140.0	140.2	140.1	140.9	141.2	141.2	141.0	140.1
	1973	144.7	144.9	145.3 ^r	146.4	146.5	146.9	150.1	150.2	150.2	152.0	152.4	153.7	148.8
	1974	158.5	161.7	164.6										
Blocks, bricks and building stone — Blocs, briques et pierres de taille.	1970	124.6	124.9	124.9	125.3	125.3	125.3	123.4	123.4	123.4	123.4	124.1	124.1	124.3
	1971	123.5	123.7	123.7	122.7	122.7	122.2	123.0	122.9	122.9	122.8	122.8	124.4	123.1
	1972	124.8	124.9	124.9	125.0	124.9	124.7	126.9	127.0	127.7	127.7	129.0	130.7	126.5
	1973	131.7	133.5	133.2 ^r	133.8	134.1	134.1	134.7	136.5	136.8	137.4	140.9	140.9	135.5
	1974	142.4	146.3	149.5										
Tile — Carrelage	1970	132.4	132.7	133.5	133.3	132.9	133.2	132.7	132.5	132.8	132.4	133.7	133.7	133.0
	1971	133.8	134.3	134.4	134.6	135.0	134.9	137.0	136.7	136.1	136.4	136.6	136.9	135.6
	1972	143.4	144.2	144.2	144.1	144.5	145.1	145.1	145.4	145.5	145.7	145.7	145.8	144.9
	1973	148.8	151.2	151.0 ^r	152.0	157.3	158.2	158.9	158.8	158.7	159.5	160.4	162.8	156.3
	1974	169.4	177.6	178.0										
Lumber and lumber products — Bois d'oeuvre et produits en bois.	1970	150.1	148.4	146.8	145.8	146.7	146.8	146.9	148.2	148.7	148.3	147.2	146.9	147.6
	1971	148.0	151.4	155.9	157.7	159.0	162.5	167.2	169.6	168.1	166.4	167.3	167.8	161.7
	1972	173.2	177.8	180.0	184.6	186.5	188.1	184.2	198.2	205.6	211.4	215.6	217.9	194.4
	1973	228.9	234.0	247.5 ^r	256.5	262.1	258.8	249.9	252.0	255.0	251.8	251.6	251.1	249.9
	1974	244.1	245.5	254.5										
Plumbing, heating and other equipment — Matériel de plomberie, chauffage et autre.	1970	137.3	137.3	137.7	137.2	137.7	138.0	138.6	138.6	138.6	138.9	138.6	138.2	138.1
	1971	138.6	139.0	139.4	139.7	141.2	141.4	141.5	141.5	143.1	143.1	143.7	143.3	141.3
	1972	143.1	144.0	145.2	145.5	145.4	145.5	145.9	146.0	146.0	145.4	145.4	145.7	145.3
	1973	146.6	148.8	150.2 ^r	152.2	152.4	153.5	154.2	155.4	159.4	160.5	161.9	162.6	154.6
	1974	168.6	170.1	172.0										
Electrical equipment and fixtures — Matériel et appareillage électriques.	1970	103.8	104.8	105.7	106.6	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.9	106.7	106.6	106.3
	1971	106.7	106.4	106.4	106.7	106.5	106.2	106.5	106.8	106.3	107.0	107.1	107.5	106.7
	1972	108.4	109.0	109.1	109.9	109.9	109.5	109.0	107.7	107.5	107.8	108.0	109.2	108.8
	1973	110.4	110.4	111.1	111.9	113.9	115.9	115.9	116.1	118.6	121.8	131.0	131.5	117.3
	1974	132.6	135.3	137.0										
Steel and metal work — Acier et ouvrages métalliques.	1970	125.3	125.3	126.9	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	126.9	126.9	129.4	127.0
	1971	129.3	129.4	131.4	132.0	132.0	132.5	133.6	135.9	136.0	136.7	134.9	136.3	133.3
	1972	136.3	135.8	136.9	137.3	139.5	139.5	139.3	139.3	139.3	142.1	142.2	142.4	139.2
	1973	143.7	144.4	147.3 ^r	148.7	147.5	151.3	151.8	153.5	154.2	155.2	160.1	166.0	151.8
	1974	168.8	172.7	191.2										
Hardware — Quincaillerie	1970	127.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.8	129.8	131.8	129.6
	1971	132.6	133.8	135.4	137.4	137.8	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	137.8
	1972	140.8	142.6	143.3	143.3	144.0	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	149.6	151.7	145.4
	1973	151.9	151.9	151.9 ^r	151.7	156.7	156.8	156.9	158.6	161.6	167.7	170.8	172.4	159.0
	1974	177.2	181.5	190.3										
Wallboard and insulation — Panneaux muraux et isolation.	1970	130.8	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.7	131.7	131.2
	1971	131.9	132.2	132.4	132.2	132.2	132.2	132.7	132.7	132.7	132.7	134.4	138.6	133.1
	1972	138.5	138.5	138.8	139.1	139.1	139.1	142.8	144.8	144.9	144.9	144.9	144.9	141.7
	1973	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	149.0	151.9	154.7	154.7	154.7	161.3	149.6
	1974	167.0	168.1	168.5										
Roofing materials — Matériaux de couverture ..	1970	114.2	115.1	121.2	119.8	119.0	119.0	118.8	118.6	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2
	1971	118.2	113.1	113.0	112.9	121.2	128.4	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8	127.8
	1972	130.4	130.1	131.6	123.9	124.3	135.1	137.6	144.8	145.2	145.2	145.2	145.2	136.6
	1973	146.4	146.4	146.4	146.4	145.4	147.2	153.4	153.4	153.4	160.4	160.3	180.6	153.3
	1974	181.1	181.1	182.8										
Paint and glass — Peinture et vitres	1970	133.5	133.5	137.8	137.8	137.8	137.8	138.3	138.3	138.3	138.3	138.3	138.3	137.3
	1971	139.8	139.9	139.9	140.7	140.7	140.7	140.7	140.7	144.5	145.4	145.4	145.4	142.0
	1972	148.2	148.3	149.0	151.2	152.5	151.9	150.4	151.2	152.2	151.9	151.9	152.6	150.9
	1973	154.0	153.8	155.6	161.6	161.1	161.1	162.3	163.1	164.0	164.3	166.4	167.3	161.2
	1974	173.4	175.0	176.2										
Miscellaneous materials — Matériaux divers ...	1970	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	101.6	101.6	100.8
	1971	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
	1972	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9
	1973	105.7	105.7	105.7 ^r	106.9	106.9	106.9	106.9	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	106.4
	1974	121.7	121.7	121.7										

(1) For further detailed explanation see Prices and Price Indexes — May 1970. Indexes for last twelve months are subject to revision. — Pour plus de renseignements voir Prix et Indices des Prix — Mai 1970. Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.

^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

**Construction
price
statistics****Statistiques
des prix
dans la construction**

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 3, No. 9

BASIC UNION WAGE RATES AND INDEXES
FOR MAJOR CONSTRUCTION TRADES AND
SELECTED CANADIAN CITIES

TAUX SYNDICAUX DE SALAIRE DE BASE ET INDICES
DANS LES PRINCIPAUX CORPS DE MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION
DANS CERTAINES VILLES CANADIENNES

1961=100

1961=100

FIRST QUARTER — 1974 — PREMIER TRIMESTRE

TABLE OF CONTENTSTABLE DES MATIÈRES

Page

Page

Table of City Indexes Percentage Changes 2

Tableau des taux de variation des indices des villes 2

Charts of City Indexes Percentage Changes 3

Graphiques des taux de variation des indices des villes 3

Table of 14 City Composite Indexes 9

Tableau de l'agrégat des 14 villes 9

Tables of City Rates and Indexes 10

Tableaux des taux et indices des villes 10

May — 1974 — Mai
5-4305-504

Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in the Weighted Average City Indexes

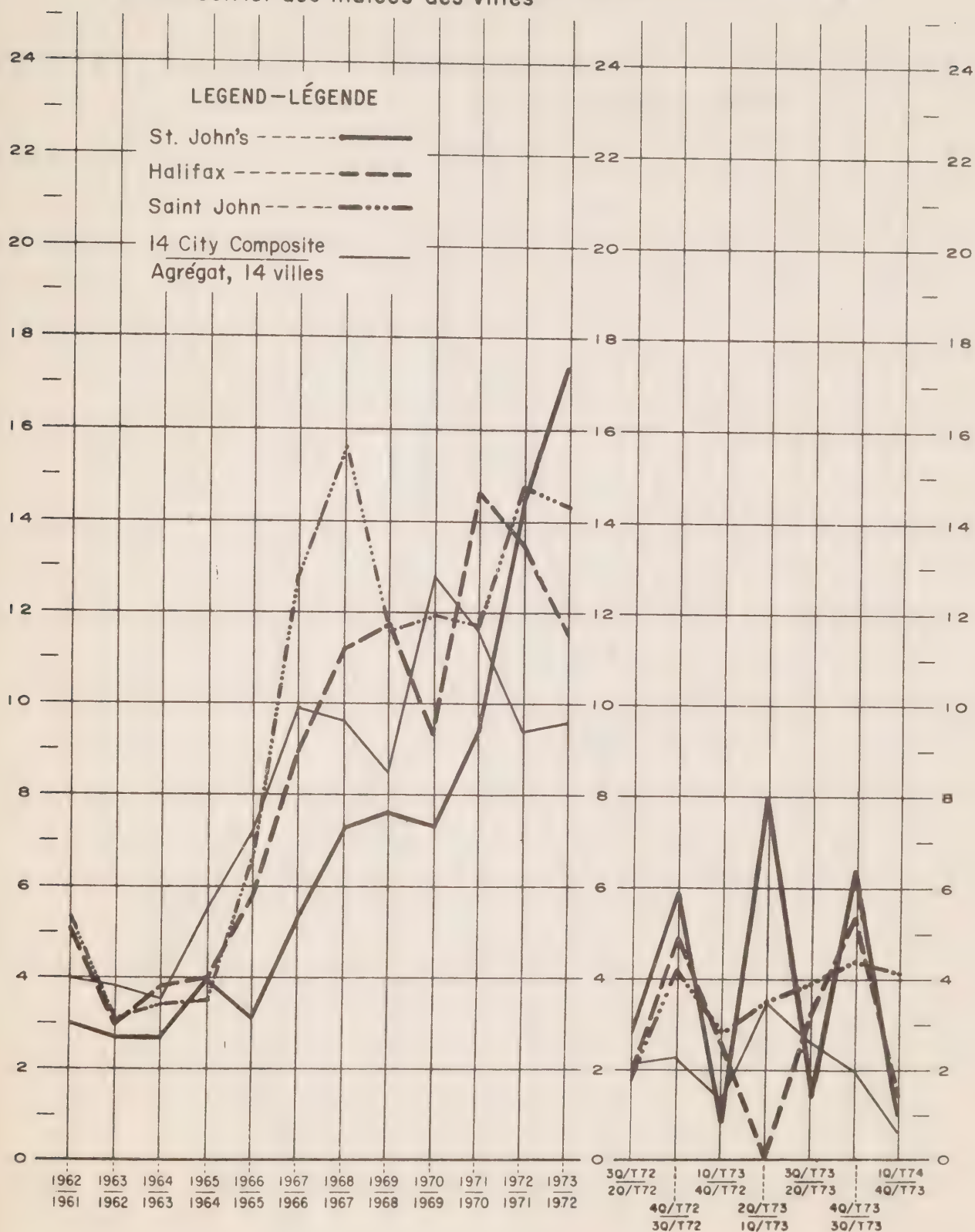
Indices de salaire syndicaux de base: taux de variation annuel et trimestriel des moyennes pondérées des indices des villes

	66 65	67 66	68 67	69 68	70 69	71 70	72 71	73 72	Quarter - Trimestre						
									4/72 3/72	1/73 4/72	2/73 1/73	3/73 2/73	4/73 3/73	1/74 4/73	1/74 1/73
St. John's	3.1	5.3	7.3	7.6	7.3	9.4	14.5	17.4	5.9	0.8	8.0	1.4	6.4	1.0	17.7
Halifax	5.8	8.9	11.2	11.7	9.3	14.6	13.5	11.5	4.9	2.5	0.0	3.3	5.4	1.4	10.4
Saint John	6.6	12.8	15.6	11.6	11.9	11.7	14.8	14.3	4.2	2.8	3.5	3.9	4.4	4.1	16.9
Québec	6.4	7.2	7.1	10.1	16.1	8.6	11.0	13.3	0.0	4.3	6.7	3.2	0.0	2.3	12.7
Montréal	9.8	15.7	11.9	5.1	9.1	6.5	4.9	7.9	0.0	0.0	6.2	2.9	0.0	0.0	9.3
Toronto	5.3	5.6	6.7	11.9	15.1	14.3	11.1	10.4	3.0	1.8	2.5	2.7	1.9	0.7	7.9
Ottawa	10.4	10.6	9.6	7.1	18.5	15.4	14.8	11.5	2.9	2.9	2.2	3.5	1.9	0.9	8.8
Hamilton	6.1	6.5	8.5	6.7	17.5	24.1	11.8	7.6 ^r	2.5	0.9	0.4	3.7 ^r	2.2	0.7	7.2
Windsor	2.9	17.9	12.7	2.2	20.0	13.7	8.5	4.9	0.2	0.1	1.9	1.1	0.6	0.9	4.6
Winnipeg	7.0	9.1	10.4	10.1	12.5	9.3	11.2	9.8	3.9	2.3	0.2	3.0	3.8	0.4	7.5
Regina	8.9	7.9	10.5	9.9	13.1	9.0	5.6	15.3	6.7	0.2	6.7	0.3	5.4	0.0	12.8
Calgary	6.4	6.7	10.0	8.8	12.6	13.9	11.1	12.4	3.3	2.1	4.4	1.4	6.8	0.2	13.3
Edmonton	5.7	6.1	8.9	10.8	13.5	13.6	11.3	13.1	3.7	2.9	4.6	0.1	7.1	0.1	12.3
Vancouver	5.7	8.3	9.3	11.2	11.5	10.5	8.8	7.1	3.7	0.0	1.1	2.6	1.0	1.0	5.8
Weighted average index, 14 city composite — Moyenne pondérée des indices, agrégat des 14 villes	7.2	9.9	9.6	8.5	12.8	11.5	9.4	9.7	2.3	1.3	3.5	2.6	2.0	0.6	9.0

^r Revised figures. - Nombres rectifiés.

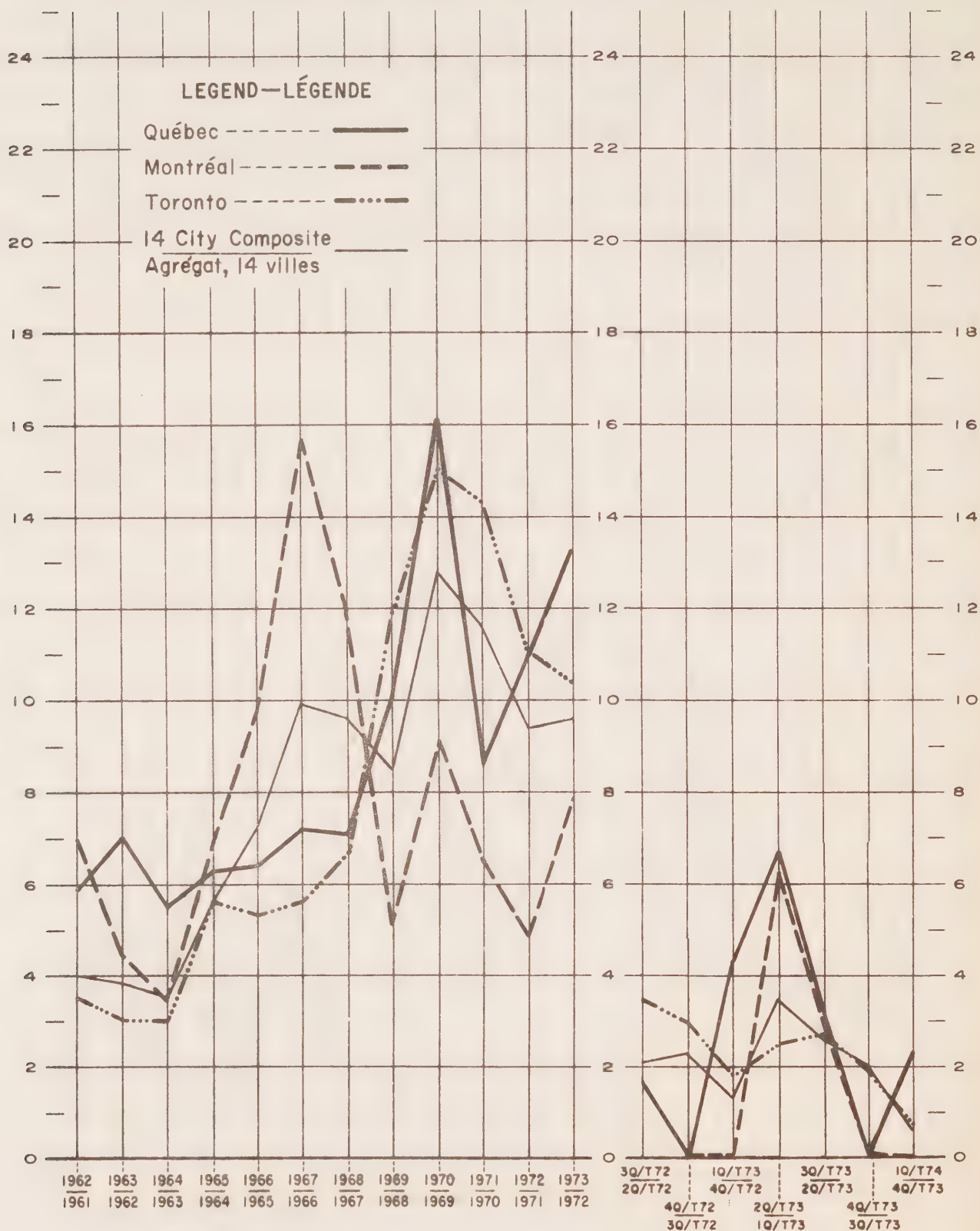
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel et trimestriel des indices des villes



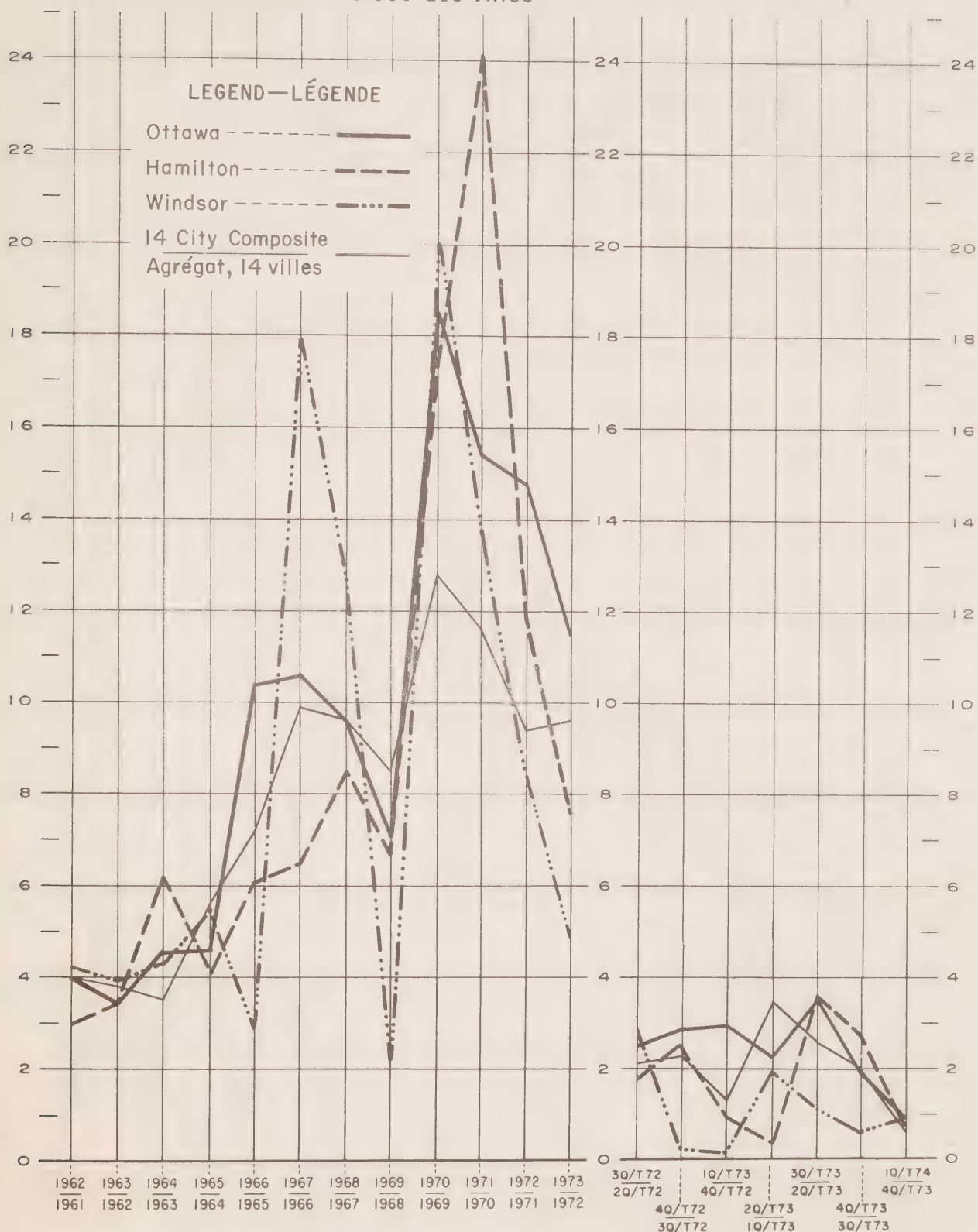
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel et trimestriel des indices des villes



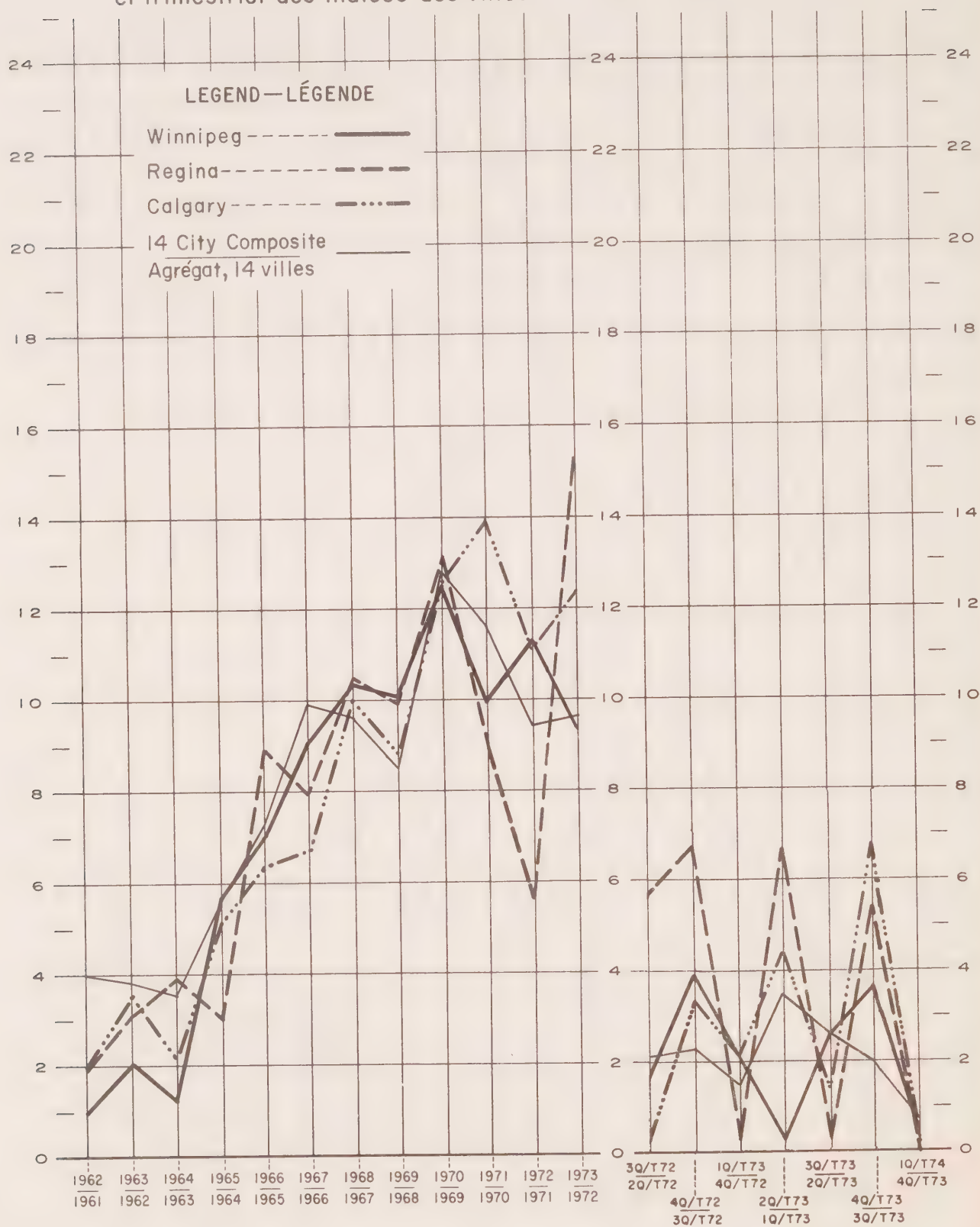
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel et trimestriel des indices des villes



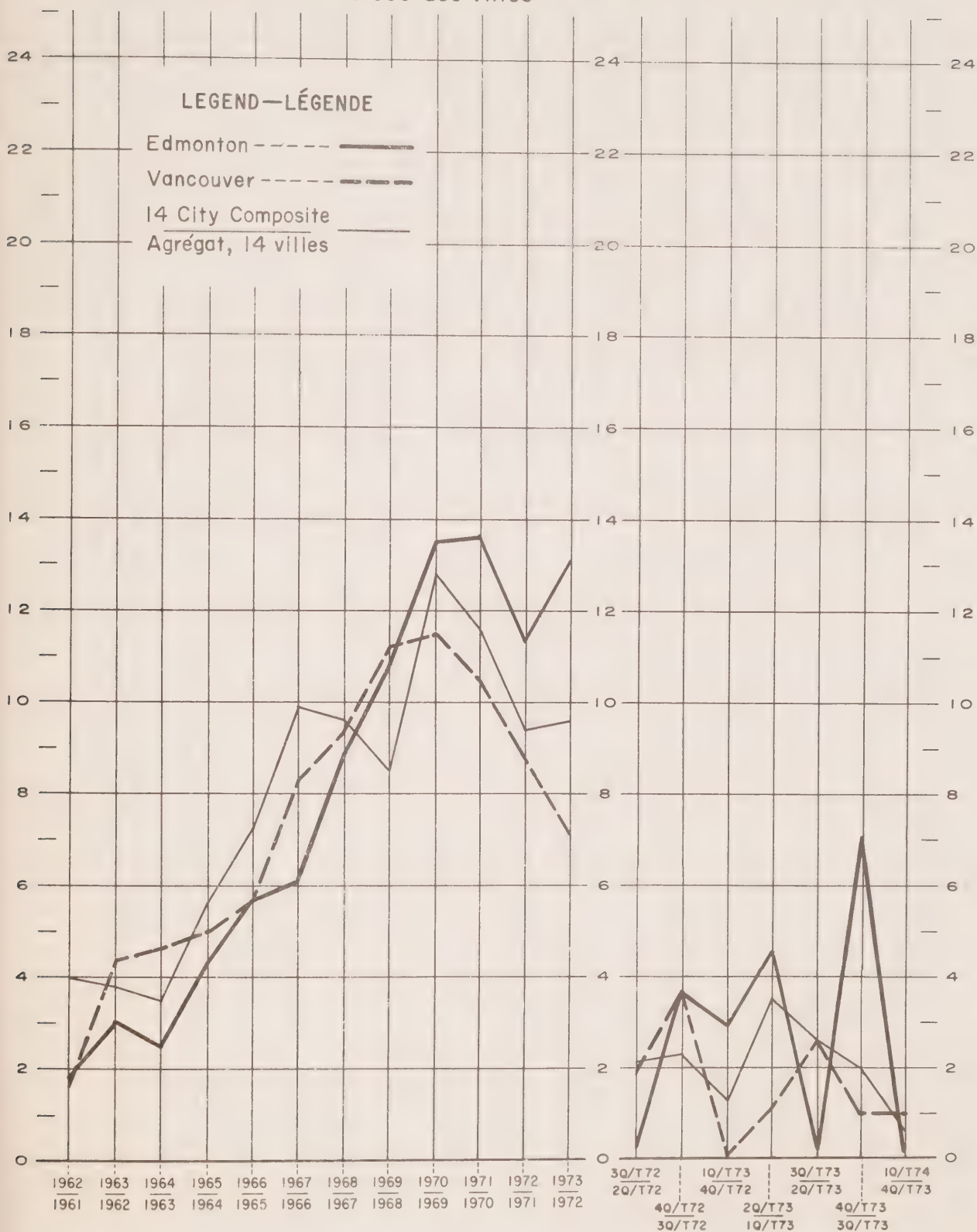
Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel
et trimestriel des indices des villes



Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in City Indexes

Indices de salaires syndicaux de base: taux de variation annuel et trimestriel des indices des villes



Indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et l'agrégats de 14 villes

1961=100

14 City Composite — Agréat de 14 villes	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1/74	1973 1972	1/74 4/73
Carpenter — Charpentier (1)	29.8334	151.6	162.7	182.3	204.7	223.0	244.8	225.3	231.4	234.9	241.9	248.0	254.6	256.4	9.8	0.7
Crane operator — Grutier ... (1)	0.7466	149.8	158.7	180.9	206.1	240.9	263.3 ^r	245.7	251.0	253.8	260.5	266.2	272.6 ^r	275.8	9.3 ^r	1.2
Cement finisher — Cimentier- applicateur (1)	2.2856	153.6	167.7	190.8	211.6	232.2	258.3	234.8	239.8	243.7	253.7	263.9	272.0	274.6	11.3	1.0
Electrician — Électricien .. (1)	10.1745	152.7	164.7	186.9	206.7	223.8	243.9	227.2	231.2	233.1	241.7	248.9	251.7	253.4	9.0	0.7
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	15.2642	163.5	177.9	200.6	225.3	249.6	278.8	253.1	259.6	264.1	277.2	284.0	289.8	290.9	11.7	0.4
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	12.3498	148.7	164.5	184.7	203.6	220.2	238.8	223.8	227.0	229.0	235.6	243.6	246.8	248.2	8.4	0.6
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)	0.6294	162.3	177.4	199.7	222.0	245.6	270.9	250.8	256.2	259.3	269.0	275.1	279.8	282.1	10.3	0.8
Structural steel erector — Monteur d'acier de struc- ture (1)	0.6294	148.6	158.3	176.3	193.4	215.5	234.4	218.4	222.3	224.9	232.1	239.4	241.0	244.3	8.8	1.4
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	4.1436	147.9	163.0	186.2	205.0	222.6	242.9	225.2	231.0	232.9	241.0	246.0	251.9	253.4	9.2	0.6
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	3.4854	157.4	168.4	189.0	211.7	241.1	268.4 ^r	245.7	251.0	255.8	266.4	273.3 ^r	278.1 ^r	279.9	11.3 ^r	0.7
Bricklayer — Briqueteur (1)	9.2429	144.4	157.2	177.6	194.9	212.5	229.7	214.7	219.3	222.7	228.9	231.3	235.7	237.4	8.1	0.7
Painter — Peintre (1)	11.2152	148.5	162.2	185.6	208.2	227.6	247.6	229.9	234.7	236.8	244.3	252.3	256.7	257.5	8.8	0.3
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		152.3	165.2	186.4	207.9	227.4	249.4	230.3	235.5	238.6	246.9	253.4	258.5	260.1	9.7	0.6

^r Revised figures. — Nombres rectifiés. (1) Index. — Indice.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

St. John's, (Nfld. — T.-N.)	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1/74	1973 1972	1/74 4/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	34.8340	130.2 2.50	140.6 2.70	150.0 2.88	162.0 3.11	184.4 3.54	211.5 4.06	184.9 3.55	197.9 3.80	197.9 3.80	210.9 4.05	210.9 4.05	226.6 4.35	226.6 4.35	14.7	0.0
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.3466	112.5 2.16	122.9 2.36	132.8 2.55	148.4 2.85	155.2 2.98	176.0 3.38	156.3 3.00	156.3 3.00	156.3 3.00	166.7 3.20	171.9 3.30	208.3 4.00	208.3 4.00	13.4	0.0
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur (1) (2)	0.6422	139.7 2.43	150.0 2.61	158.6 2.76	170.1 2.96	195.4 3.40	235.6 4.10	198.3 3.45	209.8 3.65	215.5 3.75	235.6 4.10	235.6 4.10	255.7 4.45	255.7 4.45	20.6	0.0
Electrician — Électricien .. (1) (2)	8.6371	143.7 3.19	150.0 3.33	160.4 3.56	171.6 3.81	209.9 4.66	276.6 6.14	213.1 4.73	237.8 5.28	237.8 5.28	274.3 6.09	292.8 6.50	300.5 6.67	304.1 6.75	31.8	1.2
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	12.1471	125.7 1.86	134.5 1.99	143.2 2.12	167.6 2.48	192.6 2.85	221.6 3.28	199.3 2.95	199.3 2.95	199.3 2.95	223.0 3.30	223.0 3.30	239.9 3.55	239.9 3.55	15.1	0.0
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	12.4766	139.4 3.04	151.8 3.31	163.8 3.57	182.6 3.98	207.8 4.53	245.0 5.34	208.7 4.55	219.3 4.78	224.8 4.90	241.7 5.27	250.0 5.45	262.4 5.72	268.3 5.85	17.9	2.3
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	1.7125	119.8 2.30	130.2 2.50	153.1 2.94	171.9 3.30	201.0 3.86	237.0 4.55	216.1 4.15	216.1 4.15	229.2 4.40	233.3 4.48	242.2 4.65	242.2 4.65	263.0 5.05	17.9	8.6
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	1.7125	118.9 2.77	129.2 3.01	149.8 3.49	168.7 3.93	193.6 4.51	223.2 5.20	206.0 4.80	206.0 4.80	216.7 5.05	220.2 5.13	227.5 5.30	227.5 5.30	244.6 5.70	15.3	7.5
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	2.9153	155.1 2.87	164.9 3.05	184.9 3.42	197.3 3.65	217.3 4.02	247.6 4.58	218.9 4.05	229.7 4.25	235.1 4.35	247.6 4.58	254.1 4.70	254.1 4.70	275.7 5.10	13.9	8.5
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	4.4851	117.4 1.96	129.3 2.16	140.7 2.35	149.7 2.50	173.7 2.90	189.8 3.17	179.6 3.00	179.6 3.00	179.6 3.00	183.8 3.07	185.6 3.10	209.6 3.50	209.6 3.50	9.3	0.0
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	5.4772	124.6 2.79	138.8 3.11	145.5 3.26	150.0 3.36	174.1 3.90	205.4 4.60	176.3 3.95	185.3 4.15	189.7 4.25	205.4 4.60	205.4 4.60	221.0 4.95	221.0 4.95	17.9	0.0
Painter — Peintre (1) (2)	14.6138	130.6 2.22	138.8 2.36	147.1 2.50	161.8 2.75	180.6 3.07	215.3 3.66	182.4 3.10	200.0 3.40	200.0 3.40	214.7 3.65	214.7 3.65	232.4 3.95	232.4 3.95	19.2	0.0
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		131.5	141.5	151.8	166.1	190.3	223.5	192.9	204.3	205.8	222.4	225.6	240.0	242.4	17.4	1.0

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Halifax	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre							% change — Variation %	
								3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1/74	1973 1972	1/74 4/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	31.4364	145.6 2.97	159.3 3.25	171.6 3.50	198.0 4.04	227.5 4.64	255.9 5.22	227.9 4.65	241.2 4.92	247.5 5.05	247.5 5.05	260.3 5.31	268.6 5.48	272.5 5.56	12.5	1.5
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.6428	139.0 2.78	151.0 3.02	166.5 3.33	211.0 4.22	238.5 4.77	263.5 5.27	240.0 4.80	250.0 5.00	255.0 5.10	255.0 5.10	267.5 5.35	276.0 5.52	280.0 5.60	10.5	1.4
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur (1) (2)	1.4024	196.4 3.28	228.1 3.81	251.5 4.20	272.5 4.55	326.3 5.45	360.5 6.02	329.3 5.50	349.1 5.83	359.3 6.00	359.3 6.00	359.3 6.00	363.5 6.07	365.3 6.10	10.5	0.5
Electrician — Électricien .. (1) (2)	13.6147	147.0 3.38	160.0 3.68	176.1 4.05	213.9 4.92	233.0 5.36	251.7 5.79	235.2 5.41	238.3 5.48	244.8 5.63	244.8 5.63	250.0 5.75	267.4 6.15	270.9 6.23	8.0	1.3
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	10.1120	155.1 2.28	171.4 2.52	187.1 2.75	225.9 3.32	264.6 3.89	304.1 4.47	265.3 3.90	283.7 4.17	292.5 4.30	292.5 4.30	309.5 4.55	321.1 4.72	326.5 4.80	14.9	1.7
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	15.2702	153.8 3.43	175.3 3.91	201.3 4.49	216.1 4.82	234.5 5.23	252.9 5.64	235.9 5.26	241.7 5.39	244.8 5.46	244.8 5.46	244.8 5.46	276.7 6.17	280.3 6.25	7.8	1.3
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	1.2319	154.8 2.57	170.5 2.83	181.3 3.01	218.7 3.63	258.4 4.29	296.4 4.92	256.0 4.25	286.1 4.75	286.1 4.75	286.1 4.75	301.2 5.00	311.4 5.17	316.3 5.25	14.7	1.5
Structural steel erector — Monteur d'acier de struc- ture (1) (2)	1.2319	145.7 3.73	149.6 3.83	158.2 4.05	190.6 4.88	212.9 5.45	235.5 6.03	216.0 5.53	220.7 5.65	228.5 5.85	228.5 5.85	240.2 6.15	245.3 6.28	248.0 6.35	10.6	1.1
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	3.5903	165.6 3.18	190.1 3.65	226.0 4.34	251.0 4.82	272.4 5.23	294.3 5.65	274.0 5.26	280.7 5.39	284.4 5.46	284.4 5.46	284.4 5.46	324.5 6.23	328.1 6.30	8.0	1.1
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.2267	158.9 2.78	172.6 3.02	186.9 3.27	229.7 4.02	261.1 4.57	284.0 4.97	262.9 4.60	274.3 4.80	280.0 4.90	280.0 4.90	282.9 4.95	292.6 5.12	297.1 5.20	8.8	1.6
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	6.7197	138.7 3.19	176.1 4.05	182.6 4.20	197.8 4.55	237.0 5.45	261.7 6.02	239.1 5.50	253.5 5.83	260.9 6.00	260.9 6.00	260.9 6.00	263.9 6.07	265.2 6.10	10.5	0.5
Painter — Peintre (1) (2)	11.5209	148.9 2.62	164.8 2.90	175.0 3.08	194.9 3.43	226.7 3.99	265.3 4.67	230.1 4.05	247.2 4.35	255.7 4.50	255.7 4.50	269.9 4.75	279.5 4.92	284.1 5.00	17.0	1.6
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		149.8	167.3	182.9	209.6	238.0	265.3	239.4	251.0	257.4	257.4	265.9	280.3	284.2	11.5	1.4

(1) Index — Indice. (2) Rate. — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Saint John, (N.B.)	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1/74	1973 1972	1/74 4/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	35.2406	162.6 3.04	177.5 3.32	198.9 3.72	218.7 4.09	248.1 4.64	282.4 5.28	248.7 4.65	263.1 4.92	270.1 5.05	275.4 5.15	286.1 5.35	296.8 5.55	302.1 5.65	13.8	1.8
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	1.3663	129.7 2.27	147.4 2.58	170.9 2.99	198.9 3.48	240.6 4.21	285.7 5.00	240.0 4.20	257.1 4.50	257.1 4.50	285.7 5.00	300.0 5.25	300.0 5.25	300.0 5.25	18.8	0.0
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur (1) (2)	0.5393	171.4 3.60	181.9 3.82	194.3 4.08	208.1 4.37	239.0 5.02	251.0 5.27	240.5 5.05	246.7 5.18	250.0 5.25	249.0 5.23	248.6 5.22	256.7 5.39	260.5 5.47	5.0	1.5
Electrician — Électricien .. (1) (2)	10.2639	155.0 3.10	183.5 3.67	197.5 3.95	241.0 4.82	276.5 5.53	307.5 6.15	280.0 5.60	286.5 5.73	300.0 6.00	300.0 6.00	315.0 6.30	315.0 6.30	350.0 7.00	11.2	11.1
Labourer — Manoeuvre (jour- nalier) (1) (2)	10.5154	189.1 2.08	210.0 2.31	240.0 2.64	280.9 3.09	324.5 3.57	373.6 4.11	331.8 3.65	331.8 3.65	354.5 3.90	370.0 4.07	377.3 4.15	392.7 4.32	400.0 4.40	15.1	1.9
Plumber — Mécanicien en tu- yauterie (1) (2)	16.8412	162.5 3.25	186.0 3.72	206.0 4.12	216.5 4.33	250.0 5.00	295.0 5.90	252.5 5.05	262.5 5.25	267.5 5.35	287.5 5.75	300.0 6.00	325.0 6.50	357.5 7.15	18.0	10.0
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.8841	177.7 2.15	198.3 2.40	225.6 2.73	276.0 3.34	319.0 3.86	352.1 4.26	322.3 3.90	336.4 4.07	343.0 4.15	348.8 4.22	351.2 4.25	365.3 4.42	379.1 4.50	10.4	1.8
Structural steel erector — Monteur d'acier de struc- ture (1) (2)	0.8841	131.6 3.37	146.1 3.74	158.2 4.05	196.1 5.02	212.9 5.45	235.5 6.03	216.8 5.55	216.8 5.55	228.5 5.85	228.5 5.85	240.2 6.15	245.3 6.28	248.0 6.35	10.6	1.1
Sheet metal worker — Fer- blantier (1) (2)	2.0300	160.9 2.59	195.0 3.14	231.7 3.73	258.4 4.16	295.7 4.76	350.3 5.64	301.2 4.85	326.1 5.25	326.1 5.25	350.9 5.65	350.9 5.65	372.7 6.00	372.7 6.00	18.5	0.0
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.0333	130.0 1.95	163.3 2.45	188.0 2.82	222.0 3.33	256.7 3.85	310.0 4.65	260.0 3.90	276.7 4.15	276.7 4.15	310.0 4.65	326.7 4.90	326.7 4.90	326.7 4.90	20.8	0.0
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	7.2799	171.4 3.60	178.1 3.74	194.3 4.08	208.1 4.37	239.0 5.02	267.1 5.61	240.5 5.05	246.7 5.18	250.0 5.25	264.3 5.55	271.4 5.70	282.4 5.93	288.1 6.05	11.8	2.0
Painter — Peintre (1) (2)	11.1221	144.6 2.53	158.3 2.77	181.1 3.17	202.3 3.54	236.0 4.13	264.0 4.62	237.1 4.15	251.4 4.40	251.4 4.40	251.4 4.40	266.9 4.67	285.7 5.00	291.4 5.10	11.9	2.0
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		161.6	180.3	201.8	225.5	258.8	295.8	261.0	271.9	279.4	289.3	300.5	313.6	326.5	14.3	4.1

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Québec	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1/74	1973 1972	1/74 4/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	37.6652	152.5 3.08	165.8 3.35	197.0 3.98	213.9 4.32	238.1 4.81	271.3 5.48	242.1 4.89	242.1 4.89	254.5 5.14	271.3 5.48	279.7 5.65	279.7 5.65	287.1 5.80	13.9	2.7
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.2592	151.3 3.01	161.3 3.21	192.0 3.82	219.6 4.37	249.2 4.96	282.9 5.63	253.3 5.04	253.3 5.04	265.8 5.29	282.9 5.63	291.5 5.80	291.5 5.80	304.0 6.05	13.5	4.3
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur (1) (2)	1.8773	153.1 2.97	170.6 3.31	200.0 3.88	217.5 4.22	247.8 4.71	277.3 5.38	246.9 4.79	246.9 4.79	259.8 5.04	277.3 5.38	286.1 5.55	286.1 5.55	286.1 5.55	14.2	0.0
Electrician — Électricien .. (1) (2)	9.5462	162.9 3.42	177.6 3.73	198.6 4.17	218.1 4.58	241.4 5.07	273.3 5.74	245.2 5.15	245.2 5.15	257.1 5.40	273.3 5.74	281.4 5.91	281.4 5.91	293.3 6.16	13.2	4.2
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	11.8477	163.4 2.68	182.3 2.99	215.9 3.54	239.0 3.92	262.2 4.30	287.8 4.72	267.1 4.38	267.1 4.38	267.1 4.38	287.8 4.72	298.2 4.89	298.2 4.89	298.2 4.89	9.8	0.0
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	13.0129	155.7 3.27	177.6 3.73	192.9 4.05	201.9 4.24	224.8 4.72	256.7 5.39	228.6 4.80	228.6 4.80	240.5 5.05	256.7 5.39	264.8 5.56	264.8 5.56	271.9 5.71	14.2	2.7
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.7144	170.6 3.31	190.7 3.70	221.6 4.30	238.1 4.62	255.7 4.96	277.3 5.38	259.8 5.04	259.8 5.04	259.8 5.04	277.3 5.38	286.1 5.55	286.1 5.55	286.1 5.55	8.5	0.0
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.7149	153.5 3.99	163.5 4.25	188.1 4.89	195.4 5.08	204.6 5.32	225.4 5.86	207.7 5.40	207.7 5.40	207.7 5.40	225.4 5.86	234.2 6.09	234.2 6.09	240.0 6.24	10.2	2.5
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	2.4455	154.6 3.17	165.4 3.39	194.1 3.98	210.7 4.32	234.6 4.81	267.3 5.48	238.5 4.89	238.5 4.89	250.7 5.14	267.3 5.48	275.6 5.65	275.6 5.65	287.8 5.90	13.9	4.4
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.7829	152.8 3.04	166.8 3.32	192.0 3.82	218.1 4.34	244.2 4.86	276.9 5.51	248.2 4.94	248.2 4.94	259.8 5.17	276.9 5.51	285.4 5.68	285.4 5.68	285.4 5.68	13.4	0.0
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	7.8532	146.9 3.29	160.3 3.59	186.6 4.18	201.8 4.52	223.7 5.01	253.6 5.68	227.2 5.09	227.2 5.09	238.4 5.34	253.6 5.68	261.2 5.85	261.2 5.85	268.8 6.02	13.4	2.9
Painter — Peintre (1) (2)	10.2805	153.6 2.98	169.6 3.29	200.0 3.88	217.5 4.22	242.8 4.71	277.3 5.38	246.9 4.79	246.9 4.79	259.8 5.04	277.3 5.38	286.1 5.55	286.1 5.55	292.8 5.68	14.2	2.3
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		155.1	170.7	198.2	215.3	239.0	270.7	243.1	243.1	253.6	270.7	279.3	279.3	285.8	13.3	2.3

(1) Index. (2) Rate. — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %
								3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	
Montréal														
Carpenter — Charpentier (1)	27.3680	172.9	180.9	197.5	210.6	220.8	238.6	224.2	224.2	224.2	238.6	245.8	245.8	8.1
(2)		4.08	4.27	4.66	4.97	5.21	5.63	5.29	5.29	5.29	5.63	5.80	5.80	
Crane operator — Grutier ... (1)	0.4407	163.7	171.1	186.7	198.4	207.8	224.2	210.9	210.9	210.9	224.2	230.9	230.9	7.9
(2)		4.19	4.38	4.78	5.08	5.32	5.74	5.40	5.40	5.40	5.74	5.91	5.91	
Cement finisher — Cimentier-applicateur (1)	1.8549	178.2	186.6	204.6	218.5	229.6	263.4	233.3	233.3	233.3	263.4	278.7	278.7	14.7
(2)		3.85	4.03	4.42	4.72	4.96	5.69	5.04	5.04	5.04	5.69	6.02	6.02	
Electrician — Électricien .. (1)	11.6966	179.2	187.6	204.4	216.4	226.0	242.8	229.2	229.2	229.2	242.8	249.6	249.6	7.4
(2)		4.48	4.69	5.11	5.41	5.65	6.07	5.73	5.73	5.73	6.07	6.24	6.24	
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	15.6816	185.8	194.3	213.6	230.7	244.3	268.2	248.9	248.9	248.9	268.2	277.8	277.8	9.8
(2)		3.27	3.42	3.76	4.06	4.30	4.72	4.38	4.38	4.38	4.72	4.89	4.89	
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	13.8628	170.3	178.3	193.9	205.7	214.8	230.8	217.9	217.9	217.9	230.8	237.3	237.3	7.4
(2)		4.48	4.69	5.10	5.41	5.65	6.07	5.73	5.73	5.73	6.07	6.24	6.24	
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)	0.6916	183.0	195.6	214.6	229.1	240.8	261.2	244.7	244.7	244.7	261.2	269.4	269.4	8.5
(2)		3.77	4.03	4.42	4.72	4.96	5.38	5.04	5.04	5.04	5.38	5.55	5.55	
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	0.6916	159.8	167.2	184.4	198.4	207.8	228.9	210.9	210.9	210.9	228.9	237.4	237.4	10.2
(2)		4.09	4.28	4.72	5.08	5.32	5.86	5.40	5.40	5.40	5.86	6.09	6.09	
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	4.3232	175.0	189.8	206.8	219.5	229.7	247.5	233.1	233.1	233.1	247.5	254.7	254.7	7.7
(2)		4.13	4.48	4.88	5.18	5.42	5.84	5.50	5.50	5.50	5.84	6.01	6.01	
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	3.1757	177.2	184.9	202.7	216.9	227.9	247.0	231.5	231.5	231.5	247.0	254.8	254.8	8.4
(2)		3.88	4.05	4.44	4.75	4.99	5.41	5.07	5.07	5.07	5.41	5.58	5.58	
Bricklayer — Briqueteur (1)	8.7177	167.6	175.0	190.6	202.7	212.1	216.4	215.2	215.2	215.2	216.4	216.8	216.8	2.0
(2)		4.29	4.48	4.88	5.19	5.43	5.54	5.51	5.51	5.51	5.54	5.55	5.55	
Painter — Peintre (1)	11.4956	176.1	188.9	204.4	214.6	225.2	243.8	228.8	228.8	228.8	243.8	251.3	251.3	8.3
(2)		3.98	4.27	4.62	4.85	5.09	5.51	5.17	5.17	5.17	5.51	5.68	5.68	
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		175.5	184.4	201.2	214.2	224.8	242.4	228.3	228.3	228.3	242.4	249.5	249.5	7.9

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Toronto	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1/74	1972 1972	1/74 4/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	26.9011	138.3 4.12	155.0 4.62	177.2 5.28	209.4 6.24	227.9 6.79	251.3 7.49	229.9 6.85	240.3 7.16	243.3 7.25	250.0 7.45	253.4 7.55	259.1 7.72	261.7 7.80	10.3	1.0
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.5259	141.2 4.32	156.9 4.80	176.5 5.40	194.1 5.94	239.5 7.33	270.3 8.27	246.7 7.55	250.0 7.65	260.5 7.97	268.0 8.20	274.5 8.40	277.8 8.50	279.4 8.55	12.8	0.6
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur (1) (2)	2.7825	142.8 3.77	159.1 4.20	182.6 4.82	207.2 5.47	229.2 6.05	247.0 6.52	231.8 6.12	236.7 6.25	239.4 6.32	239.4 6.32	248.1 6.55	261.4 6.90	265.9 7.02	7.8	1.7
Electrician — Électricien .. (1) (2)	8.4276	129.2 4.60	141.9 5.05	166.6 5.93	189.0 6.73	212.9 7.58	232.0 8.26	219.1 7.80	224.2 7.98	226.7 8.07	229.8 8.18	235.7 8.39	235.7 8.39	235.7 8.39	9.0	0.0
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	17.9192	152.0 3.07	169.8 3.43	191.1 3.86	217.3 4.39	247.0 4.99	282.7 5.71	251.0 5.07	260.9 5.27	268.8 5.43	282.2 5.70	287.1 5.80	292.1 5.90	294.6 5.95	14.4	0.8
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	10.9906	133.5 4.54	150.6 5.12	173.2 5.89	193.8 6.59	213.5 7.26	226.2 7.69	220.3 7.49	220.3 7.49	220.3 7.49	220.3 7.49	232.1 7.89	232.1 7.89	232.1 7.89	5.9	0.0
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.5298	150.4 4.00	167.7 4.46	191.7 5.10	213.9 5.69	239.8 6.38	274.4 7.30	248.1 6.60	255.6 6.80	259.4 6.90	273.3 7.27	277.8 7.39	287.2 7.64	287.2 7.64	14.4	0.0
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.5298	143.3 4.40	159.0 4.88	173.3 5.32	189.9 5.83	228.3 7.01	244.0 7.49	230.0 7.06	236.2 7.25	239.4 7.35	239.4 7.35	246.9 7.58	250.5 7.69	250.5 7.69	6.8	0.0
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	4.3096	129.4 4.49	139.2 4.83	164.6 5.71	182.4 6.33	197.7 6.86	217.6 7.55	201.2 6.98	208.4 7.23	211.8 7.35	211.8 7.35	220.5 7.65	226.2 7.85	229.1 7.95	10.1	1.3
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	2.7964	157.8 4.07	168.6 4.35	186.8 4.82	214.7 5.54	260.9 6.73	297.3 7.67	269.4 6.95	273.3 7.05	285.7 7.37	294.6 7.60	302.3 7.80	306.2 7.90	308.1 7.95	14.0	0.6
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	13.0088	130.1 4.19	147.5 4.75	171.4 5.52	185.1 5.96	203.7 6.56	223.6 7.20	205.3 6.61	209.3 6.74	214.6 6.91	222.7 7.17	225.8 7.27	231.1 7.44	233.5 7.52	9.8	1.1
Painter — Peintre (1) (2)	11.2787	126.9 3.40	144.8 3.88	174.3 4.67	204.9 5.49	227.2 6.09	248.1 6.65	229.5 6.15	235.8 6.32	238.8 6.40	238.8 6.40	253.7 6.80	261.2 7.00	261.2 7.00	9.2	0.0
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		137.5	153.9	177.2	202.5	225.0	248.5	228.6	235.4	239.6	245.4	252.0	256.8	258.6	10.4	0.7

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Ottawa	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %	
								3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1/74	1973 1972
Carpenter — Charpentier (1) (2)	29.3937	152.7 3.62	160.3 3.80	189.9 4.50	219.8 5.21	257.4 6.10	290.3 6.88	259.5 6.15	267.9 6.35	279.3 6.62	283.1 6.71	295.8 7.01	303.0 7.18	306.3 7.26	12.8
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.2278	162.2 3.65	178.7 4.02	216.9 4.88	241.3 5.43	297.3 6.69	338.2 7.61	302.2 6.80	312.4 7.03	325.3 7.32	328.9 7.40	346.7 7.80	352.4 7.93	355.6 8.00	13.8
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur (1) (2)	1.8785	178.3 3.21	200.0 3.60	243.3 4.38	263.3 4.74	290.0 5.22	323.9 5.83	291.7 5.25	298.9 5.38	307.2 5.53	316.7 5.70	326.1 5.87	344.4 6.20	361.1 6.50	11.7
Electrician — Électricien .. (1) (2)	9.3380	153.5 4.22	173.5 4.77	202.5 5.57	226.9 6.24	250.5 6.89	279.6 7.69	254.5 7.00	260.7 7.17	263.6 7.25	280.0 7.70	283.6 7.80	290.9 8.00	294.5 8.10	11.6
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	18.2738	174.2 2.63	178.8 2.70	216.6 3.27	264.2 3.99	302.6 4.57	336.4 5.08	307.3 4.64	315.2 4.76	325.8 4.92	329.1 4.97	341.1 5.15	349.7 5.28	353.6 5.34	11.2
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	12.4647	145.4 4.10	170.2 4.80	192.2 5.42	212.1 5.98	243.6 6.87	268.4 7.57	248.2 7.00	255.3 7.20	258.9 7.30	268.4 7.57	273.0 7.70	273.0 7.70	273.0 7.70	10.2
Reinforcing steel erector, Ferrailleur (1) (2)	0.1571	158.0 3.16	172.0 3.44	204.0 4.08	257.0 5.14	301.0 6.02	346.0 6.92	311.0 6.22	321.0 6.42	336.0 6.72	341.0 6.82	347.5 6.95	359.5 7.19	363.5 7.27	15.0
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.1576	147.5 4.16	166.0 4.68	185.8 5.24	202.1 5.70	247.5 6.98	261.7 7.38	250.4 7.06	257.1 7.25	260.6 7.35	260.6 7.35	262.4 7.40	263.1 7.42	263.1 7.42	5.7
Sheet metal worker — Ferralantier (1) (2)	2.7648	148.0 4.13	168.1 4.69	193.2 5.39	210.0 5.86	245.9 6.86	274.2 7.65	249.1 6.95	257.0 7.17	260.9 7.28	277.1 7.73	279.6 7.80	279.6 7.80	279.6 7.80	11.5
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	4.1075	177.1 3.10	193.1 3.38	246.9 4.32	278.9 4.88	350.9 6.14	403.4 7.06	357.1 6.25	370.3 6.48	386.9 6.77	391.4 6.85	414.3 7.25	421.7 7.38	425.7 7.45	15.0
Bricklayer — Briqueleur (1) (2)	10.0106	148.7 3.88	155.2 4.05	188.1 4.91	214.2 5.59	236.4 6.17	261.3 6.82	239.5 6.25	244.4 6.38	251.0 6.55	260.2 6.79	263.6 6.88	270.1 7.05	273.2 7.13	10.5
Painter — Peintre (1) (2)	11.2258	156.8 2.98	163.2 3.10	189.5 3.60	221.6 4.21	247.9 4.71	271.1 5.15	250.0 4.75	258.9 4.92	263.2 5.00	263.2 5.00	278.9 5.30	278.9 5.30	278.9 5.30	9.3
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		157.2	168.3	199.5	230.3	264.4	294.9	267.8	275.6	283.7	289.9	300.1	305.8	308.7	11.5

(1) Index — Indice. (2) Rate. — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Hamilton	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %		
								3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1/74	1973 1972	1/74 4/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	23.0205	140.1 4.12	144.6 4.25	171.4 5.04	217.3 6.39	239.8 7.05	256.8 7.55	241.2 7.09	248.3 7.30	252.0 7.41	252.0 7.41	258.5 7.60	264.6 7.78	267.7 7.87	7.1	1.2
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	4.1642	149.8 4.27	152.6 4.35	184.2 5.25	222.1 6.33	270.5 7.71	289.8 ^r 8.26 ^r	278.2 7.93	281.8 8.03	283.5 8.08	283.5 8.08	290.9 8.29	301.4 ^r 8.59 ^r	304.6 8.68	7.1 ^r	1.0
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur	2.1310	147.9 3.55	158.3 3.80	197.1 4.73	223.8 5.37	244.2 5.86	265.4 6.37	245.8 5.90	252.9 6.07	256.3 6.15	256.3 6.15	267.5 6.42	281.3 6.75	285.4 6.85	8.7	1.5
Electrician — Électricien .. (1) (2)	13.5257	134.7 4.58	139.1 4.73	181.2 6.16	215.3 7.32	230.6 7.84	246.8 8.39	234.1 7.96	234.1 7.96	234.1 7.96	234.1 7.96	259.1 8.81	259.1 8.81	259.1 8.81	7.0	0.0
Labourer — Manoeuvre (journalier)	13.7805	150.0 2.82	175.0 3.29	208.0 3.91	259.6 4.88	287.8 5.41	311.2 5.85	289.9 5.45	298.9 5.62	303.2 5.70	303.2 5.70	316.5 5.95	321.8 6.05	324.5 6.10	8.1	0.8
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	11.5166	150.5 4.92	155.4 5.08	165.1 5.40	212.8 6.96	233.6 7.64	246.2 8.05	240.1 7.85	240.1 7.85	240.1 7.85	240.1 7.85	249.5 8.16	254.4 8.32	254.4 8.32	5.4	0.0
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	0.6921	155.9 3.43	170.5 3.75	201.8 4.44	233.6 5.14	290.5 6.39	318.2 7.00	300.0 6.60	309.1 6.80	313.6 6.90	315.0 6.93	318.2 7.00	325.0 7.15	328.6 7.23	9.5	1.1
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	0.6921	143.3 4.40	160.3 4.92	173.3 5.32	188.3 5.78	228.3 7.01	245.9 7.55	230.0 7.06	236.2 7.25	239.4 7.35	239.4 7.35	249.8 7.67	255.0 7.83	255.0 7.83	7.7	0.0
Sheet metal worker — Ferblantier	3.9544	144.9 4.13	153.0 4.36	184.6 5.26	233.3 6.65	267.7 7.63	287.7 8.20	270.2 7.70	277.9 7.92	281.8 8.03	286.3 8.16	288.8 8.23	293.3 8.36	295.8 8.43	7.5	0.8
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	4.4647	155.9 3.82	160.0 3.92	196.7 4.82	238.0 5.83	294.3 7.21	316.7 ^r 7.76 ^r	303.3 7.43	307.3 7.53	309.4 7.58	309.4 7.58	318.0 ^r 7.79 ^r	330.2 ^r 8.09 ^r	333.9 8.18	7.6 ^r	1.1
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	14.2505	147.1 4.34	160.3 4.73	177.3 5.23	217.6 6.42	244.1 7.20	264.4 7.80	245.1 7.23	257.3 7.59	257.3 7.59	257.3 7.59	265.8 7.84	271.5 8.01	274.2 8.09	8.3	1.0
Painter — Peintre	7.8078	137.5 3.30	150.4 3.61	172.5 4.14	221.7 5.32	248.7 5.97	273.8 6.57	250.0 6.00	261.3 6.27	266.7 6.40	266.7 6.40	273.8 6.57	287.5 6.90	287.5 6.90	10.1	0.0
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)	144.3	153.9	180.9	224.5	250.9	269.9 ^r	253.9	260.3	262.6	263.7	273.5 ^r	279.7 ^r	281.6	7.6 ^r	0.7

r Revised figures. — Nombres rectifiés. (1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities
Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Windsor	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %	
								3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1/74	$\frac{1/74}{4/73}$
Carpenter — Charpentier (1) (2)	21.6413	159.3 4.30	161.1 4.35	189.6 5.12	218.5 5.90	233.3 6.30	243.7 6.58	238.9 6.45	238.9 6.45	238.9 6.45	243.7 6.58	246.3 6.65	246.3 6.65	246.3 6.65	0.0
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	1.3324	143.1 4.65	148.6 4.83	164.9 5.36	184.6 6.00	204.0 6.63	214.8 6.98	207.7 6.75	207.7 6.75	207.7 6.75	214.8 6.98	218.5 7.10	218.5 7.10	232.3 7.55	6.3
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur (1) (2)	4.1523	173.2 3.95	184.6 4.21	221.1 5.04	245.6 5.60	267.1 6.09	293.9 6.70	271.9 6.20	274.6 6.26	282.0 6.43	293.9 6.70	299.6 6.83	299.6 6.83	299.6 6.83	0.0
Electrician — Électricien .. (1) (2)	12.6055	152.7 4.58	153.3 4.60	192.0 5.76	212.0 6.36	232.7 6.98	243.0 7.29	238.3 7.15	238.3 7.15	238.3 7.15	243.0 7.29	245.3 7.36	245.3 7.36	252.3 7.57	2.9
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	15.7476	176.7 3.64	183.0 3.77	217.5 4.48	251.0 5.17	268.0 5.52	281.1 5.79	272.8 5.62	272.8 5.62	272.8 5.62	281.1 5.79	285.0 5.87	285.0 5.87	285.0 5.87	0.0
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	13.1645	149.0 4.62	150.0 4.65	191.0 5.92	210.3 6.52	230.6 7.15	238.7 7.40	235.8 7.31	237.7 7.37	237.7 7.37	237.4 7.36	237.4 7.36	241.6 7.49	243.9 7.56	0.9
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.6916	168.2 3.92	188.8 4.40	200.4 4.67	220.2 5.13	245.9 5.73	261.4 6.09	251.1 5.85	256.7 5.98	259.7 6.05	259.7 6.05	259.7 6.05	266.1 6.20	266.1 6.20	0.0
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.6916	145.8 4.49	156.5 4.82	166.6 5.13	176.9 5.45	221.8 6.83	233.4 7.19	223.4 6.88	229.5 7.07	232.5 7.16	232.5 7.16	234.1 7.21	234.7 7.23	234.7 7.23	0.0
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	4.3283	160.4 4.70	160.4 4.70	197.6 5.79	221.8 6.50	252.2 7.39	263.8 7.73	259.4 7.60	262.8 7.70	262.8 7.70	262.8 7.70	262.8 7.70	267.2 7.83	269.6 7.90	0.9
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.3714	169.4 4.15	177.6 4.35	194.3 4.76	218.4 5.35	244.1 5.98	258.4 6.33	249.0 6.10	249.0 6.10	249.0 6.10	258.4 6.33	263.3 6.45	263.3 6.45	281.6 6.90	7.0
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	11.4900	155.6 4.48	159.0 4.58	198.3 5.71	229.9 6.62	243.8 7.02	257.3 7.41	249.7 7.19	249.7 7.19	249.7 7.19	255.9 7.37	259.0 7.46	264.9 7.63	267.7 7.71	1.0
Painter — Peintre (1) (2)	10.7835	186.9 3.98	191.5 4.08	219.7 4.68	255.9 5.45	281.2 5.99	293.9 6.26	288.3 6.14	288.3 6.14	288.3 6.14	291.5 6.21	297.7 6.34	297.7 6.34	297.7 6.34	0.0
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		163.1	166.7	200.1	227.6	246.9	258.9	252.5	253.1	253.4	258.3	261.2	262.7	265.1	0.9

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Winnipeg	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %	
								3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1/74	$\frac{1/74}{1/73}$ $\frac{4/73}{4/73}$
Carpenter — Charpentier (1)	29.5785	141.2	156.0	173.2	188.0	207.2	225.2	208.0	216.0	220.0	220.0	226.0	234.0	234.0	8.7
(2)		3.53	3.90	4.33	4.70	5.18	5.63	5.20	5.40	5.50	5.50	5.65	5.85	5.85	0.0
Crane operator — Grutier ... (1)	0.3216	132.5	148.5	175.0	231.0	260.5	278.5	262.5	271.0	275.0	275.0	278.5	285.0	295.0	6.9
(2)		2.65	2.97	3.50	4.62	5.21	5.57	5.25	5.42	5.50	5.50	5.57	5.70	5.90	3.5
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur (1)	2.4145	133.3	150.3	171.8	206.7	222.6	244.6	223.6	227.2	234.9	234.9	248.7	259.0	259.0	9.9
(2)		2.60	2.93	3.35	4.03	4.34	4.77	4.36	4.43	4.58	4.58	4.85	5.05	5.05	0.0
Electrician — Électricien .. (1)	9.0313	142.9	156.1	170.4	182.5	205.4	230.7	207.1	214.3	223.2	229.3	232.1	238.2	241.1	12.3
(2)		4.00	4.37	4.77	5.11	5.75	6.46	5.80	6.00	6.25	6.42	6.50	6.67	6.75	1.2
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	16.2475	152.7	170.9	192.1	209.1	238.2	265.5	239.4	251.5	257.6	257.6	266.7	278.8	278.8	11.5
(2)		2.52	2.82	3.17	3.45	3.93	4.38	3.95	4.15	4.25	4.25	4.40	4.60	4.60	0.0
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	11.8358	133.6	152.5	176.4	194.3	214.3	232.9	216.1	223.2	226.8	226.8	233.9	243.6	246.4	8.7
(2)		3.74	4.27	4.94	5.44	6.00	6.52	6.05	6.25	6.35	6.35	6.55	6.82	6.90	1.2
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)	0.3237	145.9	154.1	178.4	224.3	241.6	264.3	247.0	254.1	257.8	259.5	259.5	281.1	281.1	9.4
(2)		2.70	2.85	3.30	4.15	4.47	4.89	4.57	4.70	4.77	4.80	4.80	5.20	5.20	0.0
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	0.3237	132.5	146.8	162.9	180.4	201.8	221.1	205.4	214.3	214.3	214.3	225.0	230.4	230.4	9.6
(2)		3.71	4.11	4.56	5.05	5.65	6.19	5.75	6.00	6.00	6.00	6.30	6.45	6.45	0.0
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	4.1133	138.9	157.5	173.3	190.3	209.7	227.9	210.5	218.6	222.7	222.7	228.7	236.8	236.8	8.7
(2)		3.43	3.89	4.28	4.70	5.18	5.63	5.20	5.40	5.50	5.50	5.65	5.85	5.85	0.0
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	3.8213	139.5	152.6	171.1	190.5	211.6	236.3	215.8	220.0	228.9	228.9	239.5	248.4	255.3	11.7
(2)		2.65	2.90	3.25	3.62	4.02	4.49	4.10	4.18	4.35	4.35	4.55	4.72	4.85	2.8
Bricklayer — Briqueteur (1)	7.9916	135.2	146.7	166.7	178.5	197.4	214.1	198.1	205.6	209.3	209.3	214.8	222.2	222.2	8.4
(2)		3.65	3.96	4.50	4.82	5.33	5.78	5.35	5.55	5.65	5.65	5.80	6.00	6.00	0.0
Painter — Peintre (1)	13.9972	144.1	150.9	174.1	190.9	212.7	233.2	213.6	222.7	227.3	227.3	234.1	243.2	243.2	9.6
(2)		3.17	3.32	3.83	4.20	4.68	5.13	4.70	4.90	5.00	5.00	5.15	5.35	5.35	0.0
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		141.9	156.3	175.9	192.2	213.8	234.7	215.1	223.4	228.4	229.0	235.8	244.7	245.6	9.8
(2)															0.4

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities
Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Regina	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %	
								3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1973 1972	1/74 4/73
Carpenter — Charpentier (1) (2)	29.0053	145.8 3.28	157.3 3.54	172.9 3.89	187.1 4.21	198.7 4.47	232.0 5.22	200.4 4.51	219.6 4.94	219.6 4.94	231.6 5.21	231.6 5.21	244.9 5.51	16.8	0.0
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.5013	188.5 3.77	192.5 3.85	204.5 4.09	235.0 4.70	261.0 5.22	300.5 6.01	260.5 5.33	287.5 5.75	287.5 5.75	305.0 6.10	305.0 6.10	305.0 6.10	15.1	0.0
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur (1) (2)	2.0362	141.1 2.54	161.1 2.90	177.8 3.36	214.4 3.86	228.9 4.12	275.0 4.95	230.6 4.15	255.6 4.60	255.6 4.60	275.0 4.95	275.0 4.95	294.4 5.30	20.1	0.0
Electrician — Électricien .. (1) (2)	11.0994	153.8 3.60	180.3 4.22	194.4 4.55	220.5 5.17	229.5 5.37	259.8 6.05	230.8 5.40	244.4 5.72	244.4 5.72	259.0 6.06	259.0 6.06	276.1 6.46	13.2	0.0
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	13.2971	148.7 2.32	164.1 2.56	197.4 3.08	204.5 3.15	217.9 3.40	264.7 4.13	221.8 3.46	239.7 3.74	239.7 3.74	265.4 4.14	265.4 4.14	287.2 4.48	21.5	0.0
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	12.9896	146.7 3.74	161.6 4.12	180.4 4.60	202.7 5.17	210.6 5.27	237.6 6.06	211.8 5.40	224.3 5.72	224.3 5.72	236.1 6.02	236.1 6.02	253.3 6.46	12.8	0.0
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.3103	177.1 3.10	191.4 3.35	202.3 3.54	230.3 4.03	250.9 4.39	285.1 4.99	251.4 4.40	271.4 4.75	271.4 4.75	285.7 5.00	285.7 5.00	297.1 5.20	13.7	0.0
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.3103	132.1 3.83	142.8 4.14	162.8 4.72	179.3 5.20	194.8 5.65	215.9 6.26	197.6 5.73	201.7 5.85	208.6 6.05	215.5 6.25	215.5 6.25	224.1 6.50	10.8	0.0
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	7.4960	150.8 3.56	166.9 3.94	203.4 4.80	216.5 5.11	228.0 5.38	254.8 6.06	228.8 5.40	243.6 5.75	243.6 5.75	255.1 6.02	255.1 6.02	272.9 6.44	12.6	0.0
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	2.2805	133.9 2.41	162.2 2.92	183.9 3.31	237.2 4.27	250.0 4.50	273.9 4.93	250.0 4.50	261.1 4.70	261.1 4.70	277.8 5.00	277.8 5.00	277.8 5.00	9.6	0.0
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	7.6842	134.8 3.45	146.1 3.74	162.1 4.15	175.8 4.50	185.5 4.75	225.0 5.76	188.7 4.83	201.2 5.15	207.0 5.30	222.7 5.70	232.4 5.95	238.3 6.10	21.3	0.0
Painter — Peintre (1) (2)	12.9980	141.5 2.90	149.3 3.06	170.7 3.50	182.4 3.74	194.1 3.98	210.7 4.32	199.0 4.08	199.0 4.08	199.0 4.08	214.6 4.40	214.6 4.40	214.6 4.40	8.5	0.0
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		146.1	160.6	181.7	198.0	209.1	241.0	211.4	225.5	226.0	241.0	241.8	254.9	15.3	0.0

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Calgary	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %	
								3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1/74	$\frac{1/74}{4/73}$
Carpenter — Charpentier (1)	36.7698	143.1	153.1	168.7	189.3	208.0	233.2	209.9	215.6	223.3	227.1	227.1	255.7	255.7	0.0
(2)		3.75	4.01	4.42	4.96	5.45	6.11	5.50	5.65	5.85	5.95	5.95	6.70	6.70	
Crane operator — Grutier ... (1)	0.5915	152.5	169.0	185.1	199.6	233.3	264.3	233.3	249.0	249.0	264.7	264.7	278.4	283.5	1.8
(2)		3.89	4.31	4.72	5.09	5.95	6.74	5.95	6.35	6.35	6.75	6.75	7.10	7.23	
Cement finisher — Ciment- tier-applicateur (1)	2.7160	159.0	171.4	188.6	211.9	241.9	278.1	242.9	252.4	261.9	274.8	281.0	295.2	295.2	0.0
(2)		3.34	3.60	3.96	4.45	5.08	5.84	5.10	5.30	5.50	5.77	5.90	6.20	6.20	
Electrician — Électricien .. (1)	9.7923	138.9	151.0	170.5	204.5	220.1	244.8	220.5	230.9	230.9	244.8	244.8	258.7	258.7	0.0
(2)		4.00	4.35	4.91	5.89	6.34	7.05	6.35	6.65	6.65	7.05	7.05	7.45	7.45	
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)	13.5085	145.7	160.1	184.0	205.3	231.9	270.2	234.0	242.0	250.0	271.3	271.3	287.2	287.2	0.0
(2)		2.74	3.01	3.46	3.86	4.36	5.08	4.40	4.55	4.70	5.10	5.10	5.40	5.40	
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	12.4763	137.8	160.0	184.0	211.6	228.7	252.0	229.1	238.2	238.2	238.2	263.6	268.4	270.9	0.9
(2)		3.79	4.40	5.06	5.82	6.29	6.93	6.30	6.55	6.55	6.55	7.25	7.38	7.45	
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)	0.6566	147.0	159.1	180.9	216.5	247.8	273.0	256.5	256.5	267.4	267.4	278.3	278.3	289.1	3.9
(2)		3.38	3.66	4.16	4.98	5.70	6.28	5.90	5.90	6.15	6.15	6.40	6.40	6.65	
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	0.6566	138.0	142.6	162.0	196.5	222.9	244.0	230.6	230.6	239.4	239.4	248.2	248.2	255.3	2.8
(2)		3.92	4.05	4.60	5.58	6.33	6.93	6.55	6.55	6.80	6.80	7.05	7.05	7.25	
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	4.9450	143.0	156.3	178.3	200.4	223.9	250.0	224.3	235.3	235.3	250.0	250.0	264.7	264.7	0.0
(2)		3.89	4.25	4.85	5.45	6.09	6.80	6.10	6.40	6.40	6.80	6.80	7.20	7.20	
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	2.2102	149.8	175.1	194.7	222.5	253.6	314.8	253.6	272.7	272.7	323.0	323.0	339.7	339.7	0.0
(2)		3.13	3.66	4.07	4.65	5.30	6.58	5.30	5.70	5.70	6.75	6.75	7.10	7.10	
Bricklayer — Briqueteur (1)	6.1575	131.9	139.6	153.1	169.4	193.8	222.2	195.5	204.9	211.8	222.2	222.2	232.6	232.6	0.0
(2)		3.80	4.02	4.41	4.88	5.58	6.40	5.63	5.90	6.10	6.40	6.40	6.70	6.70	
Painter — Peintre (1)	9.5197	133.0	141.3	165.2	197.8	230.4	247.8	234.8	234.8	234.8	252.2	252.2	252.2	252.2	0.0
(2)		3.06	3.25	3.80	4.55	5.30	5.70	5.40	5.40	5.40	5.80	5.80	5.80	5.80	
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		141.4	153.9	173.3	197.5	219.5	246.8	221.2	228.5	233.2	243.4	246.9	263.7	264.2	0.2

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Edmonton	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %	
								3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1/74	1973 1972
Carpenter — Charpentier (1) (2)	35.2808	142.2 3.74	152.5 4.01	168.1 4.42	188.6 4.96	207.2 5.45	232.3 6.11	209.1 5.50	214.8 5.65	222.4 5.85	226.2 5.95	226.2 5.95	254.8 6.70	254.8 6.70	12.1 0.0
Crane operator — Grutier ... (1) (2)	0.8451	152.5 3.89	168.2 4.29	185.1 4.72	199.6 5.09	233.3 5.95	264.3 6.74	233.3 5.95	249.0 6.35	249.0 6.35	264.7 6.75	264.7 6.75	283.5 7.23	283.5 7.23	13.3 1.8
Cement finisher — Cimen- tier-applicateur (1) (2)	3.1029	134.7 3.34	147.2 3.65	162.9 4.04	179.4 4.45	204.8 5.08	235.5 5.84	205.6 5.10	213.7 5.30	221.8 5.50	232.7 5.77	237.9 5.90	250.0 6.20	250.0 6.20	15.0 0.0
Electrician — Électricien .. (1) (2)	9.1865	130.8 3.82	149.0 4.35	171.9 5.02	197.9 5.78	217.1 6.34	241.4 7.05	217.5 6.35	227.7 6.65	227.7 6.65	241.4 7.05	241.4 7.05	255.1 7.45	255.1 7.45	11.2 0.0
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	15.2143	139.4 2.62	160.1 3.01	183.0 3.44	205.3 3.86	236.2 4.44	270.7 5.09	239.4 4.50	244.7 4.60	252.7 4.75	271.3 5.10	271.3 5.10	287.2 5.40	287.2 5.40	14.6 0.0
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	13.5905	134.3 3.76	153.9 4.31	177.9 4.98	206.8 5.79	217.1 6.08	256.8 7.19	212.5 5.95	230.4 6.45	244.6 6.85	257.1 7.20	257.1 7.20	267.9 7.50	267.9 7.50	18.3 0.0
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.7141	146.5 3.34	160.1 3.65	177.6 4.05	194.7 4.44	232.9 5.31	261.0 5.95	241.2 5.50	241.2 5.50	254.4 5.80	254.4 5.80	267.5 6.10	280.7 6.40	280.7 6.40	12.1 4.9
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.7141	138.0 3.92	144.4 4.10	179.6 5.10	196.5 5.58	222.9 6.33	244.0 6.93	230.6 6.55	230.6 6.55	239.4 6.80	239.4 6.80	248.2 7.05	255.3 7.25	255.3 7.25	9.5 2.8
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	4.9835	134.7 3.84	148.8 4.24	171.6 4.89	194.7 5.55	217.5 6.20	242.1 6.90	217.5 6.20	228.1 6.50	228.1 6.50	242.1 6.90	242.1 6.90	256.1 7.30	256.1 7.30	11.3 0.0
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	2.0392	152.6 3.19	171.8 3.59	194.3 4.06	222.5 4.65	253.6 5.30	291.4 6.09	253.6 5.30	272.7 5.70	272.7 5.70	291.9 6.10	291.9 6.10	308.6 6.45	308.6 6.45	14.9 0.0
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	5.9330	124.6 3.60	139.1 4.02	152.6 4.41	168.9 4.88	193.1 5.58	221.5 6.40	194.8 5.63	204.2 5.90	211.1 6.10	221.5 6.40	221.5 6.40	231.8 6.70	231.8 6.70	14.7 0.0
Painter — Peintre (1) (2)	8.3960	125.0 2.75	138.6 3.05	170.9 3.76	205.0 4.51	240.9 5.30	259.1 5.70	245.5 5.40	245.5 5.40	245.5 5.40	263.6 5.80	263.6 5.80	263.6 5.80	263.6 5.80	7.5 0.0
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		136.9	151.7	172.2	195.6	217.8	246.3	219.0	227.0	233.7	244.5	244.8	262.2	262.3	13.1 0.1

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Vancouver	Weights — Poids	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Quarter — Trimestre						% change — Variation %	
								3/72	4/72	1/73	2/73	3/73	4/73	1/74	1973 1972
Carpenter — Charpentier (1) (2)	38.0150	150.7 4.40	161.0 4.70	177.4 5.18	199.3 5.82	218.2 6.37	234.2 6.84	220.5 6.44	228.8 6.68	228.8 6.68	228.8 6.68	239.7 7.00	239.7 7.00	242.8 7.09	7.4 1.3
Crane Operator — Grutier ... (1) (2)	0.7083	145.5 4.64	155.5 4.96	164.9 5.26	180.9 5.77	199.4 6.36	214.4 6.84	200.6 6.40	210.0 6.70	210.0 6.70	214.7 6.85	214.7 6.85	218.5 6.97	221.6 7.07	7.5 1.4
Cement finisher — Cimen- tier-appliqueur (1) (2)	2.1488	138.8 3.86	155.4 4.32	172.3 4.79	187.4 5.21	211.9 5.89	229.9 6.39	215.8 6.00	224.1 6.23	224.1 6.23	224.1 6.23	235.6 6.55	235.6 6.55	239.2 6.65	8.5 1.5
Electrician — Électricien .. (1) (2)	9.2411	149.1 4.86	167.2 5.45	188.3 6.14	201.2 6.56	218.4 7.12	233.7 7.62	220.2 7.18	228.8 7.46	228.8 7.46	228.8 7.46	238.3 7.77	238.3 7.77	241.1 7.86	7.0 1.2
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	10.9735	163.5 3.58	179.0 3.92	190.4 4.17	207.8 4.55	227.9 4.99	246.1 5.39	227.9 4.99	239.3 5.24	239.3 5.24	246.1 5.39	246.1 5.39	253.0 5.54	253.0 5.54	8.0 0.0
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	10.0545	131.5 4.13	162.4 5.10	188.5 5.92	204.5 6.42	223.9 7.03	235.0 7.38	229.6 7.21	231.5 7.27	231.5 7.27	231.5 7.27	238.5 7.49	238.5 7.49	241.4 7.58	5.0 1.2
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.8601	156.5 4.35	175.5 4.88	200.0 5.56	219.8 6.11	235.6 6.55	252.5 7.02	235.6 6.55	246.8 6.86	246.8 6.86	252.5 7.02	252.5 7.02	258.3 7.18	258.3 7.18	7.2 0.0
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.8601	153.2 4.78	158.3 4.94	178.2 5.56	195.8 6.11	210.3 6.56	226.0 7.05	209.9 6.55	221.2 6.90	221.2 6.90	227.6 7.10	227.6 7.10	227.6 7.10	227.6 7.10	7.5 0.0
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	3.8082	125.9 3.79	158.5 4.77	184.1 5.54	202.7 6.10	217.3 6.54	232.2 6.99	219.3 6.60	226.9 6.83	226.9 6.83	231.9 6.98	231.9 6.98	238.5 7.18	240.5 7.24	6.9 0.8
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	6.1428	138.3 4.12	147.3 4.39	156.4 4.66	169.5 5.05	185.9 5.54	201.7 6.01	187.6 5.59	196.0 5.84	196.0 5.84	202.7 6.04	202.7 6.04	205.4 6.12	205.4 6.12	8.5 0.0
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	4.4479	135.1 4.04	155.5 4.65	173.2 5.18	192.6 5.76	206.4 6.17	223.4 6.68	207.7 6.21	216.1 6.46	216.1 6.46	224.4 6.71	224.4 6.71	228.1 6.82	229.8 6.87	8.3 0.7
Painter — Peintre (1) (?)	12.7447	137.7 3.91	157.7 4.48	183.8 5.22	205.3 5.83	216.9 6.16	229.2 6.51	214.8 6.10	223.6 6.35	223.6 6.35	228.9 6.50	228.9 6.50	235.9 6.70	239.4 6.80	5.7 1.5
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		145.7	162.0	180.6	199.5	216.9	232.2	218.7	226.7	226.7	229.3	235.3	237.6	240.0	7.1 1.0

(1) Index. — Indice. (2) Rate. — Taux.



Statistics
Canada

Statistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction price statistics

Statistiques des prix dans la construction

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol 3, No. 10

BUILDING CONSTRUCTION INPUT PRICE INDEXES

INDICES DE PRIX DES ENTRÉES DANS LA CONSTRUCTION

APRIL — 1974 — AVRIL

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Page

Page

Percentage Change in Indexes for Selected Periods	2
Residential Building Construction Input Price Indexes — 1971=100	3
Total, Regional and Contractors Indexes	3
Total and Main Trades Indexes	5
Residential Price Indexes — 1961=100	8
Canada Total Indexes	8
Non-Residential Price Indexes — 1961=100	9
Canada Total Indexes	9
Material Components Indexes	10

Variation des indices, pour certaines périodes	2
Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle — 1971=100	3
Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	3
Indices totaux et des principaux métiers	5
Indices de prix dans la construction résidentielle — 1961=100	8
Indices totaux pour le Canada	8
Indices de prix dans la construction non-résidentielle — 1961=100	9
Indices totaux pour le Canada	9
Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle	10

June — 1974 — Juin
5-4305-504

Percentage Change in Indexes for Selected Periods

Variation des indices, pour certaines périodes

	February - Février - 1974 January - Janvier 1974	March - Mars 1974 February - Février 1974	April - Avril 1974 March - Mars 1974	February - Février 1974 February - Février 1973	March - Mars 1974 March - Mars 1973	April - Avril 1974 April - Avril 1973	1973 1972
<u>Residential Index 1971=100</u>							
<u>Indice résidentiel 1971=100</u>							
Canada, total	+ 0.6	+ 1.4	+ 1.9	+ 10.0	+ 10.0	+ 10.2	+ 11.9
Materials - Matériaux	+ 1.0	+ 2.1	+ 2.5	+ 10.7	+ 10.5	+ 11.1	+ 12.9
Labour - Main-d'oeuvre	-	-	+ 0.7	+ 9.0	+ 8.9	+ 8.6	+ 10.1
Atlantic Provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 0.4	+ 1.4	+ 1.6	+ 15.0	+ 14.6	+ 14.7	+ 14.1
Materials - Matériaux	+ 0.7	+ 2.3	+ 2.1	+ 16.0	+ 15.5	+ 16.2	+ 14.1
Labour - Main-d'oeuvre	-	-	+ 0.8	+ 13.4	+ 13.4	+ 12.2	+ 14.0
Québec, total	+ 0.8	+ 1.2	+ 1.8	+ 9.7	+ 9.6	+ 10.2	+ 12.1
Materials - Matériaux	+ 1.2	+ 1.7	+ 2.7	+ 9.2	+ 9.0	+ 9.9	+ 13.4
Labour - Main-d'oeuvre	-	-	-	+ 10.8	+ 10.8	+ 10.8	+ 9.4
Ontario, total	+ 0.7	+ 1.4	+ 1.9	+ 9.8	+ 9.6	+ 10.0	+ 12.0
Materials - Matériaux	+ 1.1	+ 2.2	+ 2.7	+ 11.1	+ 10.7	+ 11.3	+ 13.1
Labour - Main-d'oeuvre	-	-	+ 0.4	+ 7.8	+ 7.5	+ 7.8	+ 10.1
Prairie-Provinces - Total - Provinces-des-Prairies	+ 0.4	+ 1.2	+ 2.7	+ 10.7	+ 10.6	+ 9.9	+ 11.9
Materials - Matériaux	+ 0.5	+ 1.8	+ 2.5	+ 10.4	+ 10.2	+ 9.9	+ 11.7
Labour - Main-d'oeuvre	-	-	+ 3.1	+ 11.2	+ 11.2	+ 9.8	+ 12.3
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 0.5	+ 1.5	+ 1.2	+ 8.5	+ 8.5	+ 8.6	+ 11.1
Materials - Matériaux	+ 0.7	+ 2.3	+ 1.8	+ 9.7	+ 9.9	+ 10.8	+ 13.0
Labour - Main-d'oeuvre	-	-	+ 0.1	+ 5.9	+ 5.9	+ 4.3	+ 7.3
General contractors - Total - Entrepreneurs généraux	+ 0.4	+ 2.2	+ 3.0	+ 7.8	+ 7.1	+ 7.6	+ 15.5
Materials - Matériaux	+ 0.4	+ 2.5	+ 3.3	+ 7.5	+ 6.8	+ 7.4	+ 16.3
Labour - Main-d'oeuvre	-	-	+ 0.8	+ 9.3	+ 9.2	+ 8.7	+ 10.8
Sub-trade contractors - Total - Entrepreneurs sous-traitants	+ 0.7	+ 0.6	+ 1.1	+ 12.0	+ 12.2	+ 12.3	+ 9.4
Materials - Matériaux	+ 1.6	+ 1.4	+ 1.4	+ 15.5	+ 16.0	+ 16.5	+ 8.5
Labour - Main-d'oeuvre	-	-	+ 0.7	+ 8.9	+ 8.8	+ 8.5	+ 10.1
Selected main trades - Principaux métiers, choisis							
Rough carpentry - Charpenterie brute	- 0.2	+ 2.8	+ 2.7	+ 2.8	+ 3.3	+ 2.8	+ 19.8
Finished carpentry - Charpenterie de finition	+ 0.9	+ 1.8	+ 2.3	+ 13.1	+ 10.7	+ 9.5	+ 19.5
Concrete - Béton	+ 0.5	+ 2.1	+ 1.5	+ 10.3	+ 12.2	+ 12.7	+ 9.2
Masonry - Maçonnerie	+ 0.4	+ 0.6	+ 0.6	+ 9.8	+ 10.2	+ 10.4	+ 8.8
Plumbing - Plomberie	+ 3.7	+ 1.6	+ 1.6	+ 21.2	+ 22.0	+ 23.2	+ 8.5
Drywall - Construction à mur sec	-	-	+ 0.3	+ 12.0	+ 12.0	+ 11.7	+ 7.2
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	+ 0.1	+ 0.3	+ 7.7	+ 4.2	+ 0.4	+ 8.1	+ 7.1
Cabinetry - Ebénisterie	-	-	-	+ 18.0	+ 14.7	+ 13.2	+ 7.3
<u>Non-Residential Index 1961=100</u>							
<u>Indice non-résidentiel 1961=100</u>							
Materials - Matériaux	+ 1.7	+ 4.0	+ 2.8	+ 14.6	+ 17.5	+ 18.7	+ 10.5
Labour - Main-d'oeuvre	-	-	+ 0.8	+ 8.8	+ 8.7	+ 8.8	+ 6.9
Total	+ 0.8	+ 1.8	+ 1.7	+ 11.3	+ 12.6	+ 13.2	+ 8.5

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes(1)
TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1)
1971=100

Total, Regional and Contractor Indexes — Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	Index weights — Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Canada, total (2)	100.0	100.0	1971 95.6 1972 104.7 1973 116.8 1974 128.8	96.5 105.6 117.8 129.6	97.1 105.9 119.5 131.4	97.7 107.0 121.5 133.9	98.7 108.7 123.1	100.1 109.5 123.7	101.3 110.9 123.7	101.9 111.5 124.7	101.9 112.7 125.6	102.4 113.7 126.4	103.2 115.3 127.6	103.4 115.4 128.3	100.0 110.1 109.8 123.2
Materials — Matériaux	64.1		1971 96.2 1972 104.1 1973 117.0 1974 129.6	97.1 105.5 118.3 130.9	98.0 106.0 120.9 133.6	98.3 107.2 123.3 137.0	98.4 107.6 123.9	99.7 108.6 124.9	101.5 110.5 124.0	102.2 111.2 125.3	101.9 112.9 126.4	102.0 113.9 127.0	102.2 113.9 127.9	102.4 115.1 129.1	100.0 109.8 124.0
Labour — Main-d'oeuvre	35.9		1971 94.7 1972 105.8 1973 116.4 1974 127.3	95.5 105.8 116.8 127.3	95.5 105.8 116.9 127.3	96.6 106.5 118.1 128.3	99.4 110.7 121.6	100.8 111.0 121.7	101.0 111.5 123.1	101.4 112.2 123.7	101.9 112.2 124.0	103.0 113.4 125.3	105.0 115.6 127.0	105.2 116.1 127.0	100.0 110.6 121.8
Atlantic Provinces — Total — Provinces de l'Atlantique.	6.4	100.0	1971 95.9 1972 105.5 1973 118.9 1974 137.6	96.3 106.3 120.2 138.2	96.7 106.6 122.2 140.1	97.2 108.2 124.1 142.4	98.1 110.4 126.1	99.6 111.1 127.7	100.8 112.5 128.2	101.7 113.1 129.5	101.7 114.1 130.1	102.5 114.9 131.5	104.6 118.0 134.1	104.8 118.2 135.2	100.0 111.6 127.3
Materials — Matériaux	63.4		1971 96.5 1972 104.0 1973 115.6 1974 135.4	97.1 105.4 117.6 136.4	97.7 105.8 120.8 139.5	98.4 107.3 122.5 142.4	98.6 107.4 122.5 124.4	99.1 108.4 126.7	100.8 110.5 126.1	101.9 111.5 128.0	101.6 113.0 128.6	102.3 113.4 129.0	102.9 114.4 130.3	103.1 114.6 132.0	100.0 109.6 125.1
Labour — Main-d'oeuvre	36.6		1971 94.9 1972 108.0 1973 124.6 1974 141.3	94.9 108.0 124.6 141.3	94.9 108.0 124.6 141.3	95.1 109.7 126.9 142.4	97.3 115.7 129.2	100.3 115.9 129.5	100.8 116.0 131.8	101.5 116.0 132.2	102.0 116.0 132.8	102.7 117.6 135.8	107.7 124.3 140.7	107.7 124.5 140.7	100.0 115.0 131.1
Quebec, total	20.6	100.0	1971 96.2 1972 103.8 1973 116.4 1974 127.8	96.6 105.0 117.4 128.8	97.0 105.2 118.9 130.3	97.8 106.4 120.4 132.7	99.4 108.6 124.4	100.0 109.4 125.4	101.7 111.5 124.7	102.3 111.8 125.8	102.4 113.7 126.2	102.3 114.7 126.3	102.2 115.4 127.0	102.1 114.9 126.7	100.0 110.0 123.3
Materials — Matériaux	65.4		1971 95.7 1972 104.5 1973 120.4 1974 131.5	96.4 106.4 121.9 133.1	97.0 106.7 124.2 135.4	98.1 108.5 126.5 139.0	98.3 109.0 126.8	99.2 110.2 128.3	101.8 113.3 127.2	102.8 113.8 129.0	103.0 116.7 129.5	102.7 118.3 129.7	102.6 119.3 130.8	102.5 118.6 130.3	100.0 112.1 127.1
Labour — Main-d'oeuvre	34.6		1971 97.1 1972 102.6 1973 108.9 1974 120.7	97.1 102.6 108.9 120.7	97.1 102.6 108.9 120.7	97.1 102.6 108.9 120.7	101.5 108.0 119.9	101.5 108.0 119.9	101.5 108.0 119.9	101.5 108.0 119.9	101.5 108.0 119.9	101.5 108.0 119.9	101.5 108.0 119.9	101.5 108.0 119.9	100.0 106.2 116.2
Ontario, total	44.9	100.0	1971 95.5 1972 105.1 1973 117.1 1974 128.6	96.7 106.0 117.9 129.5	97.2 106.4 119.8 131.3	97.2 107.1 121.5 133.7	98.8 109.0 122.7	100.4 109.7 123.4	101.5 111.0 123.8	102.0 111.9 125.0	101.8 112.8 126.2	101.9 113.4 126.7	103.3 115.2 128.4	103.6 115.9 129.1	100.0 110.3 123.5
Materials — Matériaux	63.1		1971 96.9 1972 103.8 1973 116.1 1974 128.5	97.7 105.3 116.9 129.9	98.4 105.9 119.9 132.7	98.4 107.0 122.5 136.3	98.9 107.4 122.9	100.0 108.3 124.0	101.8 109.8 123.5	102.0 110.6 124.8	101.2 112.0 126.4	101.3 112.8 127.1	101.6 113.5 128.2	101.8 114.1 129.2	100.0 109.2 123.5
Labour — Main-d'oeuvre	36.9		1971 93.2 1972 107.4 1973 118.8 1974 128.8	95.1 107.4 119.5 128.8	95.1 107.4 119.8 128.8	95.2 107.4 119.9 129.3	98.8 111.7 122.2	101.0 112.2 122.3	101.2 113.1 124.2	101.9 114.1 125.4	102.7 114.1 125.9	102.8 114.4 125.9	106.3 118.1 128.8	106.7 118.9 128.8	100.0 112.2 123.5

Footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes - Concluded(1)

TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle - fin(1)

1971=100

Total, Regional and Contractor Indexes - Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	Index weights - Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual - Annuel
Prairie-Provinces - Total - Provinces-des-Prairies.	15.5	100.0	1971	95.7	96.3	97.7	98.6	97.7	100.1	100.9	101.5	101.5	103.1	103.4	103.6	100.0
			1972	104.3	105.0	105.4	107.4	108.2	109.1	110.0	110.7	111.8	113.0	114.6	114.3	109.5
			1973	115.9	116.7	118.2	122.1	122.8	123.1	123.1	123.5	123.7	126.5	126.3	127.8	122.5
			1974	128.7	129.2	130.7	134.2									
Materials - Matériaux	66.0		1971	95.7	96.7	98.8	98.7	97.3	100.4	101.1	102.0	101.9	102.2	102.4	102.8	100.0
			1972	103.9	104.8	105.4	106.4	106.8	108.2	109.6	109.7	111.3	111.6	113.8	113.2	108.7
			1973	114.6	115.8	118.1	121.3	122.3	122.8	122.2	122.7	123.1	124.0	123.7	125.8	121.4
			1974	127.2	127.8	130.1	133.3									
Labour - Main-d'oeuvre	34.0		1971	95.5	95.5	95.5	98.3	98.6	99.5	100.5	100.5	100.7	104.8	105.2	105.2	100.0
			1972	105.3	105.3	105.3	109.3	110.9	110.9	111.0	112.6	112.7	115.7	116.2	116.5	111.0
			1973	118.3	118.4	118.4	123.7	123.9	123.9	124.9	125.0	125.0	131.5	131.4	131.7	124.7
			1974	131.7	131.7	131.7	135.8									
British Columbia - Total - Colombie-Britannique.	12.6	100.0	1971	94.9	96.1	96.6	98.7	98.9	99.6	100.9	101.6	102.0	103.3	103.5	103.9	100.0
			1972	104.3	105.2	105.7	106.2	107.9	108.2	109.5	110.0	110.9	113.7	114.6	114.8	109.2
			1973	116.3	117.9	119.6	121.0	121.4	121.2	120.5	121.4	122.5	123.3	124.2	125.9	121.3
			1974	127.3	127.9	129.8	131.4									
Materials - Matériaux	64.0		1971	94.9	96.8	97.4	97.9	98.1	99.2	101.2	102.3	102.4	102.9	103.2	103.8	100.0
			1972	104.4	105.8	106.5	107.2	107.3	107.9	109.7	110.6	111.9	113.8	115.3	115.7	109.7
			1973	117.8	120.5	123.0	124.3	124.9	124.5	122.1	123.7	125.3	125.7	127.0	129.7	124.0
			1974	131.3	132.2	135.2	137.7									
Labour - Main-d'oeuvre	36.0		1971	95.1	95.1	95.1	100.2	100.2	100.4	100.4	100.4	101.1	104.0	104.0	104.0	100.0
			1972	104.2	104.2	104.2	104.3	108.8	108.8	109.0	109.0	109.0	113.4	113.4	113.4	108.5
			1973	113.5	113.5	113.5	115.3	115.3	115.3	117.5	117.5	117.5	119.1	119.1	119.1	116.4
			1974	120.2	120.2	120.2	120.3									
General contractors - Total - Entrepreneurs généraux.	41.7	100.0	1971	94.4	95.9	97.1	97.6	97.8	99.9	102.1	103.0	102.5	102.9	103.3	103.4	100.0
			1972	105.4	107.4	107.8	109.7	110.8	112.2	114.6	115.5	117.8	119.5	121.2	121.2	113.6
			1973	123.5	124.8	128.3	131.5	132.5	133.2	131.4	132.4	133.4	133.7	134.5	134.9	131.2
			1974	133.9	134.5	137.4	141.5									
Materials - Matériaux	85.7		1971	94.4	96.0	97.3	97.7	97.7	99.8	102.3	103.2	102.6	102.9	103.1	103.1	100.0
			1972	105.3	107.6	108.1	110.2	110.8	112.4	115.1	116.0	118.7	120.4	122.0	121.9	114.0
			1973	124.5	126.0	130.0	133.5	134.1	135.0	132.5	133.7	135.0	134.9	135.5	135.9	132.6
			1974	134.8	135.4	138.8	143.4									
Labour - Main-d'oeuvre	14.3		1971	94.7	95.6	95.6	97.0	98.8	100.6	100.9	101.5	101.8	103.0	105.1	105.3	100.0
			1972	105.9	105.9	105.9	106.9	110.8	111.1	111.7	112.4	112.5	114.0	116.7	117.1	110.9
			1973	117.5	117.9	118.0	119.5	122.6	122.7	124.4	124.4	124.4	126.5	128.7	128.7	122.9
			1974	128.9	128.9	128.9	129.9									
Sub-trade contractors - Total - Entrepreneurs sous-traitants.	58.3	100.0	1971	96.5	97.0	97.1	97.8	99.4	100.3	100.8	101.1	101.4	102.0	103.1	103.4	100.0
			1972	104.1	104.3	104.6	105.0	107.2	107.5	108.1	108.7	109.0	109.6	111.0	111.3	107.5
			1973	112.0	112.7	113.2	114.3	116.4	117.0	118.2	119.3	120.0	121.2	122.7	123.7	117.6
			1974	125.3	126.2	127.0	128.4									
Materials - Matériaux	48.7		1971	98.4	98.6	98.9	99.2	99.3	99.7	100.6	100.9	100.9	100.9	101.1	101.6	100.0
			1972	102.4	102.9	103.4	103.6	103.6	103.9	104.7	105.1	105.7	105.8	106.3	106.5	104.5
			1973	107.6	108.6	109.6	110.6	111.2	112.3	113.4	114.8	115.9	117.2	118.6	120.6	113.4
			1974	123.4	125.4	127.1	128.9									
Labour - Main-d'oeuvre	51.3		1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.5	100.8	101.0	101.4	102.0	103.0	104.9	105.1	100.0
			1972	105.7	105.7	105.7	106.4	110.7	111.0	111.4	112.1	112.1	113.3	115.4	115.8	110.4
			1973	116.2	116.6	116.7	117.9	121.4	121.5	122.9	123.5	123.9	125.1	126.6	126.7	121.6
			1974	127.0	127.0	127.0	127.9									

(1) Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) The Canada Index is the weighted average of the General Contractors and the Sub-trade Contractors Indexes as well as being the weighted average of the regional indexes. - L'indice pour le Canada est la moyenne pondérée des indices des entrepreneurs généraux et sous-traitants. Il correspond également à la moyenne pondérée des indices régionaux.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
(Total Indexes and Main Trades)

TABEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada(1)
(Indices totaux des principaux métiers)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel	
Canada, total	100.0		100.0		1971	95.6	96.5	97.1	97.7	98.7	100.1	101.3	101.9	101.9	102.4	103.2	103.4	100.0
					1972	104.7	105.6	105.9	107.0	108.7	109.5	110.9	111.5	112.7	113.7	115.3	115.4	110.1
					1973	116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.7	123.7	124.7	125.6	126.4	127.6	128.3	123.2
					1974	128.8	129.6	131.4	133.9									
Materials — Matériaux		64.1			1971	96.2	97.1	98.0	98.3	98.4	99.7	101.5	102.2	101.9	102.0	102.2	102.4	100.0
					1972	104.1	105.5	106.0	107.2	107.6	108.6	110.5	111.2	112.9	113.9	115.1	115.1	109.8
					1973	117.0	118.3	120.9	123.3	123.9	124.9	124.0	125.3	126.4	127.0	127.9	129.1	124.0
					1974	129.6	130.9	133.6	137.0									
Labour — Main-d'oeuvre		35.9			1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.4	100.8	101.0	101.4	101.9	103.0	105.0	105.2	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	106.5	110.7	111.0	111.5	112.2	112.2	113.4	115.6	116.1	110.6
					1973	116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	127.0	121.8
					1974	127.3	127.3	127.3	128.3									
Main trades(2) — Principaux métiers(2).	91.9																	
Rough carpentry — Charpenterie brute.		19.5	100.0		1971	90.6	93.3	95.5	96.3	96.8	100.6	104.3	106.0	104.9	103.3	104.1	104.2	100.0
					1972	107.1	110.6	111.3	113.1	115.1	116.1	120.1	121.6	125.8	128.6	131.9	131.6	119.4
					1973	134.9	137.2	140.3	144.7	146.1	146.3	143.0	144.1	145.0	144.4	145.2	144.7	143.0
					1974	141.3	141.0	144.9	148.8									
Materials — Matériaux		66.5			1971	88.6	92.0	95.2	95.9	95.7	100.6	106.1	108.1	106.5	103.6	103.9	103.9	100.0
					1972	107.8	113.0	114.0	116.4	117.8	119.1	124.7	126.5	132.7	136.4	139.9	139.3	124.0
					1973	144.1	147.3	151.9	158.1	158.5	159.1	152.8	154.4	155.8	154.1	154.1	153.3	153.6
					1974	148.1	147.8	153.5	159.1									
Labour — Main-d'oeuvre		33.5			1971	94.5	95.9	95.9	97.0	99.1	100.8	100.9	101.8	101.8	102.7	104.5	104.9	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	106.5	109.7	110.0	111.2	112.0	112.0	113.1	115.8	116.1	110.3
					1973	116.6	117.0	117.2	118.0	121.6	121.6	123.4	123.4	123.4	125.2	127.5	127.5	121.9
					1974	127.7	127.7	127.7	128.5									
Finished carpentry — Charpenterie de finition.		10.0	100.0		1971	94.4	95.7	96.7	97.3	98.2	100.1	101.9	102.9	103.0	102.9	103.5	103.6	100.0
					1972	105.1	106.6	107.1	108.0	109.9	110.8	113.2	114.2	116.1	118.0	120.1	120.1	112.4
					1973	122.6	123.9	128.8	133.2	135.5	135.7	135.2	136.8	139.4	139.7	140.2	140.0	134.3
					1974	138.8	140.1	142.6	145.9									
Materials — Matériaux		65.8			1971	94.2	95.4	96.9	97.1	97.4	99.9	102.5	103.7	103.7	103.0	103.1	103.0	100.0
					1972	104.9	107.1	107.9	108.9	110.1	111.2	114.3	115.6	118.4	120.6	122.4	122.4	113.6
					1973	126.0	127.6	135.1	141.4	143.3	143.6	141.8	144.3	148.2	147.6	147.3	146.9	141.1
					1974	145.0	146.9	150.6	155.4									
Labour — Main-d'oeuvre		34.2			1971	94.8	96.2	96.2	97.6	99.6	100.5	100.5	101.5	101.6	102.6	104.1	104.6	100.0
					1972	105.5	105.5	105.5	106.3	109.5	109.9	111.2	111.6	111.6	112.9	115.6	115.7	110.1
					1973	116.2	116.7	116.7	117.3	120.5	120.5	122.5	122.5	122.5	124.5	126.6	126.6	121.1
					1974	127.0	127.0	127.0	127.6									
Concrete — Béton		10.0	100.0		1971	97.1	98.1	98.1	98.6	99.5	100.0	100.4	100.8	100.9	101.6	102.3	102.5	100.0
					1972	106.6	107.0	107.3	107.9	109.4	109.6	110.1	110.6	111.0	111.6	112.3	112.5	109.7
					1973	115.5	116.1	116.6	117.8	119.7	120.5	120.0	120.5	120.4	122.1	123.6	125.1	119.8
					1974	127.5	128.1	130.8	132.8									
Materials — Matériaux		65.1			1971	98.5	99.5	99.6	100.0	100.3	99.5	99.9	100.2	100.3	100.6	100.6	100.9	100.0
					1972	106.8	107.5	107.9	108.3	108.4	108.8	109.4	109.3	109.9	110.1	110.1	110.0	108.9
					1973	114.3	115.1	115.7	116.6	117.3	118.6	117.2	117.7	117.5	119.0	120.2	122.5	117.6
					1974	126.2	127.2	131.2	133.6									
Labour — Main-d'oeuvre		34.9			1971	94.3	95.3	95.3	96.0	98.1	101.0	101.6	101.9	102.1	103.3	105.5	105.6	100.0
					1972	106.1	106.1	106.1	107.0	111.1	111.2	111.4	113.0	113.0	114.4	116.5	117.1	111.1
					1973	117.7	117.9	118.2	120.1	124.1	124.1	125.4	125.7	125.9	127.8	129.8	129.8	123.9
					1974	130.0	130.0	130.0	131.3									
Masonry — Maçonnerie		8.2	100.0		1971	96.1	97.5	97.6	97.9	98.8	100.5	100.7	100.8	101.6	101.9	103.2	103.3	100.0
					1972	104.4	104.6	104.6	104.9	107.0	107.6	107.6	108.3	108.3	109.0	110.2	111.9	107.4
					1973	112.3	112.9	113.2	113.8	116.9	117.1	117.6	117.7	117.9	119.0	121.3	122.5	116.9
					1974	123.5	124.0	124.8	125.6									
Materials — Matériaux		39.6			1971	99.1	99.8	99.9	100.1	100.2	100.0	100.3	100.2	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
					1972	102.3	102.7	102.8	102.8	102.8	102.9	102.9	103.0	103.0	103.0	103.7	105.6	103.1
					1973	107.1	107.2	107.8	108.0	108.2	108.6	109.0	109.2	109.6	111.5	113.6	116.5	109.7
					1974	118.9	120.0	122.1	123.3									
Labour — Main-d'oeuvre		60.4			1971	94.2	96.0	96.0	96.4	98.0	100.8	101.0	101.2	102.6	103.1	105.2	105.4	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	106.2	109.8	110.7	110.7	111.7	111.8	112.9	114.4	116.0	110.1
					1973	115.8	116.6	116.8	117.6	122.7	122.7	123.3	123.3	123.3	123.8	126.4	126.4	121.6
					1974	126.6	126.6	126.6	127.1									
Plumbing — Plomberie		7.6	100.0		1971	98.0	97.7	97.9	98.6	99.6	99.8	100.5	101.0	101.3	101.6	102.0	101.9	100.0
					1972	102.0	102.2	102.9	102.9	104.5	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	105.2	105.4	104.1
					1973	106.2	107.7	108.7	109.3	110.3	111.5	113.1	114.7	116.2	117.5	119.4	121.0	113.0
					1974	125.8	130.5	132.6	134.7									
Materials — Matériaux		70.4			1971	99.1	98.7	99.1	99.7	99.2	99.4	99.8	100.6	101.0	101.2	101.2	101.0	100.0
					1972	101.1	101.4	102.3	102.3	101.7	102.0	102.2	102.0	102.0	101.7	101.7	102.0	101.9
					1973	103.1	105.0	106.4	107.2	107.4	109.2	110.4	112.2	114.2	115.7	118.2	120.3	110.8
					1974	126.7	133.4	136.4	139.2									
Labour — Main-d'oeuvre		29.6			1971	95.3	95.3	95.3	96.2	100.5	100.6	102.1	102.1	102.1	102.8	103.9	103.9	100.0
					1972	104.1	104.1	104.1	104.3	111.1	111.1	111.3	111.3	112.3	113.5	113.5	109.3	
					1973	113.7	114.1	114.1	114.4	117.0	117.2	119.6	120.7	121.1	122.0	122.1	122.7	118.2

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
(Total Indexes and Main Trades - Continued)

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada(1)
(Indices totaux et des principaux métiers - suite)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Drywall — Construction à mur sec	5.7	100.0		1971	97.0	97.0	97.1	97.9	100.0	100.2	100.5	100.5	100.7	101.5	102.7	104.9	100.0
				1972	105.2	105.2	105.2	105.6	107.7	107.7	109.3	110.1	110.5	110.9	112.4	112.4	108.5
				1973	112.1	112.1	112.1	112.8	113.7	113.7	116.0	119.3	119.9	120.2	120.4	123.0	116.3
				1974	125.6	125.6	125.6	126.0									
Materials — Matériaux	52.9			1971	99.0	99.0	99.2	99.2	99.2	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	104.3	100.0
				1972	104.6	104.6	104.5	104.5	104.5	104.5	107.5	108.9	109.7	109.7	109.7	109.7	106.9
				1973	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	112.2	115.9	115.9	115.9	115.9	120.9	112.5
				1974	125.5	125.5	125.5	125.5									
Labour — Main-d'oeuvre	47.1			1971	94.7	94.7	94.7	96.4	100.9	100.9	100.9	100.9	101.5	103.0	105.7	105.7	100.0
				1972	105.9	105.9	105.9	106.8	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	112.3	115.3	115.3	110.4
				1973	115.7	115.7	115.7	117.2	119.2	119.2	120.2	123.0	124.4	125.1	125.3	125.3	120.5
				1974	125.7	125.7	125.7	126.5									
Windows (material only) — Fenêtres (matériaux seulement)	5.5	100.0		1971	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	106.2	106.2	106.2	100.0
				1972	106.2	106.2	106.2	111.3	111.3	116.6	116.6	116.6	116.7	116.6	116.6	116.6	113.1
				1973	117.1	117.1	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.1
				1974	121.9	122.0	122.4	131.8									
Cabinetry — Ébénisterie	5.2	100.0		1971	99.5	99.6	99.6	99.8	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.2	100.4	100.4	100.0
				1972	100.5	100.5	100.5	102.9	103.1	103.2	105.4	105.4	105.4	105.5	105.8	105.8	103.7
				1973	102.4	102.4	105.3	106.7	108.4	111.9	112.1	113.4	114.1	117.5	120.8	120.8	111.3
				1974	120.8	120.8	120.8	120.8									
Materials — Matériaux	90.9			1971	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
				1972	100.0	100.0	100.0	102.5	102.5	102.5	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	103.0
				1973	101.0	101.0	104.2	105.7	107.2	111.0	111.0	112.5	113.3	116.8	120.2	120.2	110.3
				1974	120.2	120.2	120.2	120.2									
Labour — Main-d'oeuvre	9.1			1971	94.7	96.1	96.1	97.5	99.8	100.6	100.6	101.7	101.7	102.6	104.0	104.5	100.0
				1972	105.4	105.4	105.4	106.2	109.2	109.7	111.1	111.5	111.5	112.7	115.4	115.5	109.9
				1973	115.9	116.3	116.3	116.9	120.5	120.5	122.4	122.4	122.4	124.4	126.6	126.6	120.9
				1974	126.8	126.8	126.8	127.5									
Painting — Peinture	4.4	100.0		1971	95.8	95.8	95.8	97.2	100.6	100.6	100.6	100.6	101.1	102.8	104.7	104.7	100.0
				1972	104.9	104.9	105.1	105.9	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	110.2	112.5	112.5	108.6
				1973	113.2	113.2	113.5	114.8	116.8	116.8	118.2	120.3	121.6	122.3	122.5	122.5	118.0
				1974	123.6	124.5	124.6	126.0									
Materials — Matériaux	21.0			1971	99.4	99.4	99.4	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	101.5	101.5	101.5	100.0
				1972	101.5	101.5	102.6	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.6
				1973	104.8	104.8	106.4	106.4	108.2	108.2	110.9	111.3	112.6	113.2	113.2	113.2	109.4
				1974	117.1	121.0	121.6	125.1									
Labour — Main-d'oeuvre	79.0			1971	94.8	94.8	94.8	96.5	100.9	100.9	100.9	100.9	101.5	103.1	105.5	105.5	100.0
				1972	105.8	105.8	105.8	106.8	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	112.2	115.0	115.0	110.2
				1973	115.4	115.4	115.4	117.0	119.2	119.2	120.1	122.7	124.0	124.7	125.0	125.0	120.3
				1974	125.4	125.4	125.4	126.2									
Electrical — Installations électriques.	4.1	100.0		1971	97.1	97.3	97.4	98.5	100.6	100.7	100.9	101.0	101.2	101.5	101.9	101.9	100.0
				1972	102.1	102.2	103.3	103.9	106.6	106.0	105.9	105.1	105.6	106.4	107.2	107.7	105.2
				1973	108.1	108.5	108.6	109.7	113.2	113.6	115.6	116.2	117.2	119.0	119.4	120.0	114.1
				1974	120.7	122.7	122.0	124.2									
Materials — Matériaux	54.1			1971	98.6	98.9	99.1	100.2	100.0	99.9	100.3	100.5	100.6	100.6	100.6	100.7	100.0
				1972	100.6	100.8	102.8	103.3	103.3	102.0	101.8	100.1	101.0	101.3	101.6	102.2	101.7
				1973	102.4	103.2	103.5	104.4	108.5	108.4	110.0	111.2	112.8	115.3	115.3	116.5	109.3
				1974	117.2	120.8	119.6	123.0									
Labour — Main-d'oeuvre	45.9			1971	95.4	95.4	95.4	96.4	101.2	101.6	101.6	101.6	101.9	102.5	103.4	103.4	100.0
				1972	103.9	103.9	103.9	104.6	110.5	110.7	110.7	111.0	111.0	112.4	113.9	114.2	109.2
				1973	114.7	114.7	114.7	116.0	118.8	119.8	122.1	122.1	122.3	123.3	124.2	124.2	119.7
				1974	124.9	124.9	124.9	125.5									
Forced warm air heating — Chauffage à air chaud propulsé	3.3	100.0		1971	98.0	98.1	98.2	99.0	99.7	99.8	100.6	100.9	100.9	101.4	101.7	101.7	100.0
				1972	101.8	102.7	102.9	103.0	104.3	104.3	104.3	104.4	104.4	104.8	105.3	105.9	104.0
				1973	106.9	107.8	108.2	108.6	108.2	108.3	108.7	109.4	109.7	110.5	111.6	111.8	109.1
				1974	111.0	113.1	114.9	115.0									
Materials — Matériaux	76.5			1971	99.0	99.2	99.2	99.3	99.3	99.3	100.4	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
				1972	100.8	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.0	102.1
				1973	104.2	105.3	105.8	105.8	104.3	104.6	104.6	105.6	106.0	106.4	107.4	107.6	105.6
				1974	106.5	109.3	111.6	110.6									
Labour — Main-d'oeuvre	23.5			1971	94.7	94.7	94.7	97.9	101.0	101.2	101.2	101.2	101.2	103.3	104.5	104.5	100.0
				1972	104.9	104.9	104.9	105.6	111.0	111.0	111.1	111.4	111.4	112.9	115.4	115.4	110.0
				1973	115.8	115.8	115.8	117.7	120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	123.7	125.2	125.2	120.5
				1974	125.6	125.6	125.6	129.3									

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
(Total Indexes and Main Trades - Concluded)

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentiel au Canada(1)
(Indices totaux et des principaux métiers - fin)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel										
Flooring-resilient — Couvre-sol élastiques.	2.4	100.0			1971	99.5	99.5	99.4	99.6	99.9	100.3	100.0	99.8	99.9	100.2	101.0	100.8	100.0	100.0	100.3	103.5	103.4	103.8	104.1	104.3	104.1	104.3	108.4
					1972	101.8	101.8	101.8	102.0	102.8	102.6	103.5	103.5	103.4	103.8	104.1	104.3	104.1	104.3	104.1	104.3	103.8	104.1	104.3	104.1	104.3	104.1	104.3
					1973	105.2	105.4	105.5	105.8	107.2	108.6	109.1	109.1	109.1	109.8	112.8	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	108.4
					1974	118.3	119.1	119.7	121.5																			
Materials — Matériaux		74.9			1971	100.5	100.5	100.3	100.4	100.4	100.4	99.9	99.6	99.6	99.7	99.6	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9
					1972	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	99.9	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9
					1973	100.6	100.8	100.8	100.7	101.4	103.3	103.3	103.3	103.4	103.6	107.1	108.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0
					1974	113.8	114.9	115.7	117.8																			103.0
Labour — Main-d'oeuvre		25.1			1971	96.5	96.5	96.5	97.4	98.7	100.3	100.3	100.3	100.9	101.9	105.1	105.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
					1972	107.2	107.2	107.2	108.1	111.1	111.1	114.1	114.1	114.1	115.7	117.1	117.8	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1
					1973	119.0	119.3	119.7	121.1	124.5	124.5	126.3	126.2	126.3	128.3	130.0	130.0	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6
					1974	131.7	131.7	131.7	132.5																			
Roofing — Toitures	2.2	100.0			1971	93.0	92.3	92.3	92.9	94.8	99.7	105.0	105.0	105.7	105.8	106.9	106.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
					1972	102.5	101.8	101.9	99.0	101.6	105.5	107.9	111.0	112.0	112.4	113.0	113.0	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8
					1973	113.1	113.1	113.1	113.6	112.4	114.7	118.0	118.0	118.0	122.9	123.5	130.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6
					1974	131.6	131.6	131.6	134.1																			117.6
Materials — Matériaux		68.3			1971	92.2	90.9	90.9	90.8	92.5	99.6	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	106.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
					1972	100.2	99.2	99.2	94.6	94.6	100.4	103.9	108.2	109.7	109.7	109.7	109.7	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3
					1973	109.7	109.7	109.7	109.7	106.0	109.4	113.8	113.8	113.8	119.9	119.9	130.3	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8
					1974	131.9	131.9	131.9	135.1																			113.8
Labour — Main-d'oeuvre		31.7			1971	94.7	95.4	95.4	97.4	99.9	100.0	100.0	100.0	102.3	102.5	106.1	106.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
					1972	107.4	107.4	107.8	108.3	116.5	116.5	116.5	116.9	116.9	118.1	120.0	120.0	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4
					1973	120.5	120.5	120.5	121.9	126.1	126.1	127.2	127.2	127.2	129.2	131.1	131.1	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
					1974	131.1	131.1	131.1	131.9																			125.7
Insulation & vapor barriers — Isolants thermiques et pare- vapeur.	2.0	100.0			1971	96.4	97.7	97.7	97.9	98.6	100.0	100.2	100.3	100.3	100.9	105.0	105.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
					1972	105.1	105.1	105.1	105.4	106.8	106.8	106.8	107.7	107.7	108.2	108.8	109.2	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9
					1973	109.4	109.4	109.5	110.2	111.7	111.7	115.9	115.9	115.9	116.6	117.3	119.7	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6
					1974	119.7	121.8	122.9	123.4																			113.6
Materials — Matériaux		63.7			1971	97.9	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.4	104.4	104.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
					1972	104.4	104.4	104.4	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
					1973	104.3	104.3	104.2	104.2	104.2	104.2	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	113.8	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4
					1974	113.8	117.1	118.8	118.8																			107.4
Labour — Main-d'oeuvre		36.3			1971	93.6	95.0	95.0	95.6	97.6	101.3	101.8	102.3	102.3	103.6	106.0	106.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
					1972	106.5	106.5	106.5	107.2	111.1	111.1	111.1	113.6	113.6	114.9	116.7	117.8	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4
					1973	118.2	118.3	118.8	120.7	124.9	124.9	126.4	126.4	126.4	128.2	130.1	130.1	124.5	124.5	124.5	124.5	124.5	124.5	124.5	124.5	124.5	124.5	124.5
					1974	130.1	130.1	130.1	131.4																			124.5
Flooring-hardwood — Couvre-sol en bois dur.	1.8	100.0			1971	97.6	98.1	98.1	98.2	99.0	100.6	100.9	101.1	101.1	101.3	102.0	102.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
					1972	102.3	102.9	104.0	104.7	105.6	105.7	106.4	108.8	110.0	110.4	117.3	117.5	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0
					1973	118.5	124.1	126.3	131.5	132.6	135.4	137.7	141.2	145.7	147.8	150.8	151.3	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9
					1974	151.3	149.9	149.9	150.2																			136.9
Materials — Matériaux		72.6			1971	99.1	99.1	99.1	99.1	99.3	100.4	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
					1972	100.6	101.4	103.0	103.8	103.8	103.8	104.5	107.1	108.8	109.0	117.4	117.4	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7
					1973	118.7	126.3	129.1	135.9	136.0	139.9	142.4	147.2	153.4	155.8	158.9	159.6	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9
					1974	159.6	157.6	157.6	157.6																			141.9
Labour — Main-d'oeuvre		27.4			1971	93.6	95.4	95.4	95.9	98.1	101.2	101.4	102.3	102.3	103.0	105.5	105.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

TABLE 3. Residential Price Indexes(1)
TABLEAU 3. Indices de prix de la construction résidentielle(1)
1961=100

Input Indexes for Single Detached Houses Indices des entrées pour les maisons individuelles							Implicit indexes for business gross fixed capital formation(2) — Indices implicites de la formation brute de capital fixe, secteur des entreprises(2)
	Previously Published Indexes — Indices publiés antérieurement			Revised Indexes — Indices révisés			Residential construction — Construction résidentielle
	Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	Materials — Matériaux	Labour — Main-d'oeuvre	Total	
1964	109.5	113.1	111.3				106.1
1965	115.8	118.6	117.1				112.2
1966	120.5	128.1	124.2				119.6
1967	125.3	140.8	132.8				126.5
1968	132.1	152.8	142.0				127.8
1969	139.2	164.5	151.4				133.9
1970	137.6	188.7	162.2				136.9
1971	145.3	210.4	176.6	144.4	214.8	177.8	145.3
1972	161.2	234.0	196.2	158.5	237.4	195.6	156.5
1973				179.0	261.6	219.0	170.3
1972 M	156.7	235.0	194.4	155.4	237.8	193.2	
J	158.2	235.5	195.4	156.8	238.4	194.6	154.7
J	161.9	235.5	197.3	159.5	239.5	197.1	
A	162.7	235.7	197.8	160.6	241.0	198.2	
S	166.4	236.4	200.1	163.0	241.0	200.3	158.2
O	169.5	240.9	203.8	164.4	243.6	202.1	
N	171.2	243.9	206.2	166.2	248.3	204.9	
D	171.9	244.1	206.6	166.2	249.4	205.1	161.7
1973 J				168.9	250.0	207.6	
F				170.8	250.9	209.4	
M				174.6	251.1	212.4	164.6
A				178.0	253.7	215.9	
M				178.9	261.2	218.8	
J				180.3	261.4	219.8	169.0
J				179.0	264.4	219.8	
A				180.9	265.7	221.6	
S				182.5	266.3	223.2	171.4
O				183.4	269.1	224.6	
N				184.7	272.8	226.8	
D				186.4	272.8	228.0	175.2
1974 J				187.1	273.4	228.9	
F				189.0	273.4	230.3	
M				192.9	273.4	233.5	
A				197.8	275.6	238.0	

(1) Indexes for last twelve months are subject to revision. — Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.

(2) Source: National Income and Expenditure Accounts — Catalogue 13-001 quarterly. — Source: National Income and Expenditure Accounts n° 13-001, au catalogue (trimestriel).

TABLE 4. Non-Residential Price Indexes(1)
TABLEAU 4. Indices de prix de la construction non résidentielle(1)
1961=100

	Input indexes for non-residential construction(2) — Indices des entrées dans la construction non-résidentielle(2)						Implicit indexes for business gross fixed capital formation(3) — Indices implicites de la formation brute de capital fixe, secteur des entreprises(3)
	Previously published indexes — Indices publiés antérieurement			Revised indexes — Indices révisés			Non-residential construction — Construction non-résidentielle
	Materials — Matériaux	Labour — Main- d'oeuvre	Total	Materials — Matériaux	Labour — Main- d'oeuvre	Total	
1964	106.6	113.1	109.5				106.1
1965	111.5	118.6	114.7				111.8
1966	115.4	128.1	121.1				118.6
1967	117.8	140.8	128.2				123.6
1968	120.7	152.8	135.1				124.8
1969	126.1	164.5	143.3				131.6
1970	129.5	188.7	156.1				138.5
1971	134.0	210.4	168.3	134.1	213.1	169.6	146.9
1972	142.3	234.0	183.5	142.3	233.0	183.0	155.8
1973				157.3	249.0	198.5	168.0
1972 M	141.0	235.0	183.2	141.1	234.0	182.8	
J	141.6	235.5	183.8	141.6	234.6	183.4	154.0
J	142.6	235.5	184.3	142.5	235.5	184.3	
A	143.1	235.7	184.7	143.1	236.7	185.1	
S	144.1	236.4	185.5	144.0	236.7	185.6	157.3
O	145.3	240.9	188.2	145.2	238.9	187.3	
N	146.0	243.9	190.0	146.0	241.7	189.0	
D	146.7	244.1	190.4	146.7	242.5	189.7	159.4
1973 J				149.1	244.2	191.8	
F				150.5	238.9	190.2	
M				152.9 ^a	239.1	191.4	162.9
A				155.3 ^a	240.9 ^a	193.6 ^a	
M				155.9	245.9	196.3	
J				157.1	245.9	197.0	167.1
J				157.1	245.9	197.0	
A				158.3	245.9	197.6	
S				160.1	253.2	201.9	168.1
O				161.2	254.9	203.3	
N				164.2	257.3	206.0	
D				166.7	259.3	208.3	173.7
1974 J				169.5	260.0	210.1	
F				172.4	260.0	211.7	
M				179.3	260.0	215.5	
A				184.3	262.0	219.2	

^a) Indexes for last twelve months are subject to revision. — Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.
^b) Implicit weights of the 1961=100 arithmetically converted indexes, materials 51.9, wages 48.1. — Coefficients implicites de pondération obtenus par conversion arithmétique à 1961=100, matériaux 51.9, main-d'oeuvre 48.1.
^c) Source: National Income and Expenditure Account — Catalogue 13-001 quarterly. — Source: National Income and Expenditure Account no. 13-001, au catalogue, (trimestriel).

TABLE 5. Price Index Numbers of Non-Residential Building Materials(1)
 TABLEAU 5. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle(1)

1961=100

Principal components — Principaux éléments		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Index — Total — Indice	1970	129.4	128.7	129.4	129.4	129.6	129.6	129.6	129.7	129.7	129.7	129.6	130.1	129.5
	1971	130.5	130.9	132.0	132.5	133.2	133.8	135.0	135.8	136.0	136.1	136.0	136.5	134.0
	1972	138.1	138.8	139.7	140.3	141.1	141.6	142.5	143.1	144.0	145.2	146.0	146.7	142.3
	1973	149.1	150.5	152.9	155.3 ^r	155.9	157.1	157.1	158.3	160.1	161.2	164.2	166.7	157.3
	1974	169.5	172.4	179.3	184.3									
Concrete products — Produits en béton	1970	129.7	130.0	130.1	130.6	130.5	130.5	130.8	130.3	130.2	130.2	130.3	129.7	130.2
	1971	130.8	131.5	131.6	132.2	132.2	131.2	131.3	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	131.6
	1972	139.1	139.1	139.3	139.4	139.7	140.0	140.2	140.1	140.9	141.2	141.2	141.0	140.1
	1973	144.7	144.9	145.3	146.0 ^r	146.5	146.9	150.1	150.2	150.2	152.0	152.4	153.7	148.8
	1974	158.5	161.7	164.6	167.0									
Blocks, bricks and building stone — Blocs, briques et pierres de taille.	1970	124.6	124.9	124.9	125.3	125.3	125.3	123.4	123.4	123.4	123.4	124.1	124.1	124.3
	1971	123.5	123.7	123.7	122.7	122.7	122.2	123.0	122.9	122.9	122.8	122.8	124.4	123.1
	1972	124.8	124.9	124.9	125.0	124.9	124.7	126.9	127.0	127.7	127.7	129.0	130.7	126.5
	1973	131.7	133.5	133.2	133.4 ^r	134.1	134.1	134.7	136.5	136.8	137.4	140.9	140.9	135.5
	1974	142.4	146.3	149.5	151.6									
Tile — Carrelage	1970	132.4	132.7	133.5	133.3	132.9	133.2	132.7	132.5	132.8	132.4	133.7	133.7	133.0
	1971	133.8	134.3	134.4	134.6	135.0	134.9	137.0	136.7	136.1	136.4	136.6	136.9	135.6
	1972	143.4	144.2	144.2	144.1	144.5	145.1	145.1	145.4	145.5	145.7	145.7	145.8	144.9
	1973	148.8	151.2	151.0	156.3 ^r	157.3	158.2	158.9	158.8	158.7	159.5	160.4	162.8	156.3
	1974	169.4	177.6	178.0	180.1									
Lumber and lumber products — Bois d'oeuvre et produits en bois.	1970	150.1	148.4	146.8	145.8	146.7	146.8	146.9	148.2	148.7	148.3	147.2	146.9	147.6
	1971	148.0	151.4	155.9	157.7	159.0	162.5	167.2	169.6	168.1	166.4	167.3	167.8	161.7
	1972	173.2	177.8	180.0	184.6	186.5	188.1	194.2	198.2	205.6	211.4	215.6	217.9	194.4
	1973	228.9	234.0	247.5	256.9 ^r	262.1	258.8	249.9	252.0	255.0	251.8	251.6	251.1	249.9
	1974	244.1	245.5	254.5	261.0									
Plumbing, heating and other equipment — Matériel de plomberie, chauffage et autre.	1970	137.3	137.3	137.7	137.2	137.7	138.0	138.6	138.6	138.6	138.9	138.6	138.2	138.1
	1971	138.6	139.0	139.4	139.7	141.2	141.4	141.5	141.5	143.1	143.1	143.7	143.3	141.3
	1972	143.1	144.0	145.2	145.5	145.4	145.5	145.9	146.0	146.0	145.4	145.4	145.7	145.3
	1973	146.6	148.8	150.2	152.8 ^r	152.4	153.5	154.2	155.4	159.4	160.5	161.9	162.6	154.6
	1974	168.6	170.1	172.0	176.1									
Electrical equipment and fixtures — Matériel et appareillage électriques.	1970	103.8	104.8	105.7	106.6	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.9	106.7	106.6	106.3
	1971	106.7	106.4	106.4	106.7	106.5	106.2	106.5	106.8	106.3	107.0	107.1	107.5	106.7
	1972	108.4	109.0	109.1	109.9	109.9	109.5	109.0	107.7	107.5	107.8	108.0	109.2	108.8
	1973	110.4	110.4	111.1	113.5 ^r	113.9	115.9	115.9	116.1	118.6	121.8	131.0	131.5	117.3
	1974	132.6	135.3	137.0	138.8									
Steel and metal work — Acier et ouvrages métalliques.	1970	125.3	125.3	126.9	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	126.9	126.9	129.4	127.0
	1971	129.3	129.4	131.4	132.0	132.0	132.5	133.6	135.9	136.0	136.7	134.9	136.3	133.3
	1972	136.3	135.8	136.9	137.3	139.5	139.5	139.3	139.3	139.3	142.1	142.2	142.4	139.2
	1973	143.7	144.4	147.3	148.3 ^r	147.5	151.3	151.8	153.5	154.2	155.2	160.1	166.0	151.8
	1974	168.8	172.7	191.2	200.9									
Hardware — Quincaillerie	1970	127.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.8	129.8	131.8	129.6
	1971	132.6	133.8	135.4	137.4	137.8	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	137.8
	1972	140.8	142.6	143.3	143.3	144.0	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	149.6	151.7	145.4
	1973	151.9	151.9	151.9	151.9 ^r	156.7	156.8	156.9	158.6	161.6	167.7	170.8	172.4	159.0
	1974	177.2	181.5	190.3	200.1									
Wallboard and insulation — Panneaux muraux et isolation.	1970	130.8	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.7	131.7	131.2
	1971	131.9	132.2	132.4	132.2	132.2	132.2	132.7	132.7	132.7	132.7	134.4	138.6	133.1
	1972	138.5	138.5	138.8	139.1	139.1	139.1	142.8	144.8	144.9	144.9	144.9	144.9	141.7
	1973	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	149.0	151.9	154.7	154.7	154.7	161.3	149.6
	1974	167.0	168.1	168.5	168.5									
Roofing materials — Matériaux de couverture ..	1970	114.2	115.1	121.2	119.8	119.0	119.0	118.8	118.6	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2
	1971	118.2	113.1	113.0	112.9	121.2	128.4	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8	127.8
	1972	130.4	130.1	131.6	123.9	124.3	135.1	137.6	144.8	145.2	145.2	145.2	145.2	136.6
	1973	146.4	146.4	146.4	146.4	145.4	147.2	153.4	153.4	153.4	160.4	160.3	180.6	153.3
	1974	181.1	181.1	182.8	183.5									
Paint and glass — Peinture et vitres	1970	133.5	133.5	137.8	137.8	137.8	137.8	138.3	138.3	138.3	138.3	138.3	138.3	137.3
	1971	139.8	139.9	139.9	140.7	140.7	140.7	140.7	140.7	144.5	145.4	145.4	145.4	142.0
	1972	148.2	148.3	149.0	151.2	152.5	151.9	150.4	151.2	152.2	151.9	151.9	152.6	150.9
	1973	154.0	153.8	155.6	161.5 ^r	161.1	161.1	162.3	163.1	164.0	164.3	166.4	167.3	161.2
	1974	173.4	175.0	176.2	178.5									
Miscellaneous materials — Matériaux divers ...	1970	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	101.6	101.6	100.8
	1971	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
	1972	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9
	1973	105.7	105.7	105.7	105.7 ^r	106.9	106.9	106.9	106.9	105.7	105.7	105.7	105.7	106.4
	1974	121.7	121.7	121.7	121.7									

(1) For further detailed explanation see *Prices and Price Indexes* — May 1970. Indexes for last twelve months are subject to revision. — Pour plus de renseignements voir *Prix et Indices des Prix* — Mai 1970. Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.

^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

**Construction
price
statistics****Statistiques
des prix
dans la construction**

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 3, No. 11

PRICE INDEXES OF FORESTRY MACHINERY
AND EQUIPMENT, BRITISH COLUMBIAINDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL
FORESTIERS, COLOMBIE-BRITANNIQUE

Price indexes of forestry machinery and equipment purchased and used by those industries east of the Rockies were first introduced in volume 1, no. 3 of Construction Price Statistics, Service Bulletin, 62-006. With this issue of the Service Bulletin price indexes of forestry machinery and equipment purchased by those industries in British Columbia are introduced. In 1971 approximately one half of total purchases of 49 million dollars represented capital expenditures by the forestry industries in British Columbia.

The main reason for differentiating between forestry industries in British Columbia and those east of the Rockies is that specially designed equipment is required for B.C.'s steep grade terrain.

The composite index comprises thirteen commodities. Eight of these represent equipment which are also used by forestry industries east of the Rockies, while four of the machinery items are unique to B.C. forestry industry. A listing and description of these commodities, together with applicable federal and B.C. sales taxes will be found in Table 1.

The relative importance of each of the thirteen to the total was determined by asking a number of selected British Columbian logging, lumber and pulp and paper companies to supply detailed purchases of their woodlands machinery and equipment for the years 1968 through 1971.

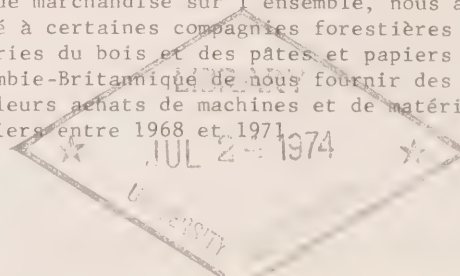
Les indices des prix des machines et du matériel forestiers achetés et utilisés par les industries situées à l'est des Rocheuses ont été publiées pour la première fois dans le bulletin de service 62-006 au catalogue, Statistiques des prix dans la construction, volume 1, n° 3. Nous publions dans ce numéro du bulletin de service, les indices des prix des machines et du matériel achetés par les industries situées en Colombie-Britannique. En 1971, près de la moitié de l'ensemble des achats d'une valeur de 49 millions de dollars, était constituée par les dépenses d'investissement des industries forestières de la Colombie-Britannique.

La principale différence entre les industries forestières de la Colombie-Britannique et celles situées à l'est des Rocheuses réside dans le matériel spécialement conçu pour les terrains à forte déclivité de cette province.

L'indice composite porte sur treize types de matériel; huit d'entre eux sont utilisés par les industries forestières à l'est des Rocheuses alors que les quatre autres sont propres à la Colombie-Britannique. Le tableau 1 présente une liste et une description de ces types de matériel ainsi que les taxes fédérale et provinciale de vente correspondantes.

Afin d'évaluer l'importance relative de chaque marchandise sur l'ensemble, nous avons demandé à certaines compagnies forestières des industries du bois et des pâtes et papiers de la Colombie-Britannique de nous fournir des détails sur leurs achats de machines et de matériel forestiers entre 1968 et 1971.

July — 1974 — Juillet
5-4305-504



The price indexes are of the Laspeyres type so that the weights are fixed from month to month and from year to year until such time as a revised weighting pattern is deemed to be appropriate.

A more complete description of the concepts, uses and characteristics of the price indexes of forestry machinery and equipment can be found in the reference paper on price indexes of forestry machinery and equipment, east of the Rockies, Construction Price Statistics, Service Bulletin, 62-006 Vol. 1, No. 3.

For further information contact Mr. James Plumptre (613-996-4517) Prices Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0V1.

Les indices des prix sont du type Laspeyres, de sorte que les poids sont établis d'un mois à l'autre et d'une année à l'autre jusqu'à ce qu'un schéma de pondération révisé soit jugé acceptable.

Vous trouverez une description plus complète des concepts, utilisations et caractéristiques des indices des prix des machines et du matériel forestiers dans le document de référence consacré à ces indices intitulé Statistiques des prix dans la construction, Bulletin de service 62-006, volume 1, n° 3, et portant sur les régions à l'est des Rocheuses.

Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser à M. James Plumptre, (613-996-4517) Division des prix, Statistique Canada, Ottawa K1A 0V1.

TABLE 1. Commodity Sample, Index Weights and Federal Sales Tax Rates for the Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment, British Columbia

TABLEAU 1. Échantillon des types de matériel, poids et taux de la taxe fédérale de vente pour les indices de prix des machines et du matériel forestiers, Colombie-Britannique

Commodity — Marchandise	Index weights — Poids de l'indice	Federal sales tax rate prevailing 1/1/71 to 1/1/74 — Taxe fédérale de vente en vigueur du 1/1/71 au 1/1/74	Provincial sales tax prevailing 1/1/71 to 1/1/74 — Taxe provinciale de vente en vigueur du 1/1/71 au 1/1/74	Further description of commodity — Description additionnelle de la marchandise
Crawler Tractors — Tracteurs sur chenilles.	20.4	0 %	5 %	Non-farm crawler tractors bare or equipped as dozer, loader or skidder — Tracteurs sur chenilles non agricoles sim- ples ou équipés comme bulldo- zer, avec benne frontale ou débusqueuse.
Logging trucks — Camions à grumes.	15.7	0 %	5 %	Trucks, heavy duty Highway Logging tractors — Camions, tracteurs à grumes à grande puissance.
Log loaders (West Coast type)(1) — Chargeuses de grumes (type de la côte du Pacifique)(1)	15.4	0 %	5 %	Cable-operated crane-type log loaders, wheel or crawler mounted equipped with logging boom — Chargeuses de grumes à câbles, montées sur pneus ou sur chenilles équipées d'une flèche à débardage.
Grapple yarders(1) — Appareils de débardage à pinces(1).	11.5	0 %	5 %	Grapple yarders yarding cranes — Appareils de débardage à pinces, grues à débardage.
Front end loaders — Chargeur à benne frontale.	7.3	0 %	5 %	Rubber-tired (integral design) front end loaders — Chargeurs à benne frontale sur pneus.
Mobile spars and Drum yarders(1) — Espars mobiles et appareils de débardage à tambours(1).	6.9	0 %	5 %	Mobile spars, Drum yarders, Yarding winches, Tension skidders — Espars mobiles, Appareils de débardage à tam- bours, Treuils arrières à tambours, Débusqueuses.
Skidders — Débusqueuses	4.1	0 %	5 %	Wheeled skidders, Tracked skid- ders (excluding crawler trac- tors) — Débusqueuses sur pneus en caoutchouc, Débus- queuses sur chenilles (sauf tracteurs sur chenilles).
Crawler drills and Compres- sors — Foreuses sur chenilles et compresseurs.	3.9	0 %	5 %	Self-propelled crawler mounted air-operated drills, Air-ope- rated tracdrills, Portable air compressors over 600 CFM — Foreuses pneumatiques automotrices sur chenilles, Foreuses pneumatiques sur tracteurs, Compresseurs mobi- les (plus de 600 p.c.s.).
Trailers — Remorques	3.9	0 %	5 %	Logging trailers, Lowbed trail- ers — Remorques à grumes, Fardiers surbaissés.
Boats(1) — Bateaux(1)	3.5	0 %	5 %	Winders, Boom boats, Barges, Scows, Tugs, Dozers — Marches tournantes, Trainaux de dé- bardage, Péniches, Chalands, Remorqueurs, Boutoirs.
Graders — Niveleuses	3.0	0 %	5 %	Self-propelled motor graders — Niveleuses automotrices.
Power Shovels — Pelles mécani- ques.	2.7	0 %	5 %	Hydraulic crane-type shovels, wheel or crawler mounted, Ca- ble operated crane-type shov- els, wheel or crawler mount- ed — Pelles-grues hydrauliques montées sur pneus ou sur che- nilles, Pelles-grues à câbles montées sur pneus ou sur che- nilles.
Other Trucks — Autres camions	1.7	12.0 %	5 %	Pick-up trucks — Gravel trucks, service and utility trucks — Pick-ups, Camions à gravier, Camions de service.
Total	100.0			

(1) Equipment unique to British Columbia type of logging. — Matériel propre au genre d'exploitation forestière de la Colombie-Britannique.

TABLE 2. Price Index of Forestry Machinery
and Equipment, British Columbia

TABLEAU 2. Indices des prix des machines et du
matériel forestiers, Colombie-Britannique

1971=100

	1971	1972	1973
January - Janvier	99.5	101.4	111.3
February - Février	99.4	101.6	111.5
March - Mars	99.5	109.5	111.9
April - Avril	99.7	109.5	112.1
May - Mai	100.1	109.4	112.5
June - Juin	100.4	109.1	112.5
July - Juillet	100.4	109.6	112.7
August - Août	100.2	109.6	112.9
September - Septembre	100.2	109.7	113.1
October - Octobre	99.9	110.0	114.0
November - Novembre	100.1	110.2	114.3
December - Décembre	100.6	110.6	115.2
Annual - Annuel	100.0	108.4	112.8

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction
price
statisticsStatistiques
des prix
dans la constructionFor further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol 3, No. 12

BUILDING CONSTRUCTION INPUT
PRICE INDEXESINDICES DE PRIX DES ENTRÉES DANS
LA CONSTRUCTION

MAY - 1974 - MAI

TABLE OF CONTENTSTABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Percentage Change in Indexes for Selected Periods	2	Variation des indices, pour certaines périodes	2
Residential Building Construction Input Price Indexes - 1971=100	3	Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle - 1971=100	3
Total, Regional and Contractors Indexes	3	Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	3
Total and Main Trades Indexes	5	Indices totaux et des principaux métiers	5
Residential Price Indexes - 1961=100	8	Indices de prix dans la construction résidentielle - 1961=100	8
Canada Total Indexes	8	Indices totaux pour le Canada	8
Non-Residential Price Indexes - 1961=100	9	Indices de prix dans la construction non-résidentielle - 1961=100	9
Canada Total Indexes	9	Indices totaux pour le Canada	9
Material Components Indexes	10	Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle	10

July - 1974 - Juillet
5-4305-504

Percentage Change in Indexes for Selected Periods

Variation des indices, pour certaines périodes

	March - Mars 1974 February - Février 1974	April - Avril 1974 March - Mars 1974	May - Mai 1974 April - Avril 1974	March - Mars 1974 March - Mars 1973	April - Avril 1974 April - Avril 1973	May - Mai 1974 May - Mai 1973	1973 1972
<u>Residential Index 1971=100</u>							
<u>Indice résidentiel 1971=100</u>							
Canada, total	+ 1.4	+ 1.9	+ 1.9	+ 10.0	+ 10.2	+ 10.8	+ 11.9
Materials - Matériaux	+ 2.1	+ 2.5	+ 0.7	+ 10.5	+ 11.1	+ 11.3	+ 12.9
Labour - Main-d'oeuvre	-	+ 0.7	+ 4.3	+ 8.9	+ 8.6	+ 10.0	+ 10.1
Atlantic Provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 1.4	+ 1.6	+ 2.4	+ 14.6	+ 14.7	+ 15.7	+ 14.1
Materials - Matériaux	+ 2.3	+ 2.1	+ 0.9	+ 15.5	+ 16.2	+ 15.6	+ 14.1
Labour - Main-d'oeuvre	-	+ 0.8	+ 5.0	+ 13.4	+ 12.2	+ 15.8	+ 14.0
Québec, total	+ 1.2	+ 1.8	+ 3.3	+ 9.6	+ 10.2	+ 10.2	+ 12.1
Materials - Matériaux	+ 1.7	+ 2.7	+ 0.7	+ 9.0	+ 9.9	+ 10.4	+ 13.4
Labour - Main-d'oeuvre	-	-	+ 9.0	+ 10.8	+ 10.8	+ 9.7	+ 9.4
Ontario, total	+ 1.4	+ 1.9	+ 2.0	+ 9.6	+ 10.0	+ 11.2	+ 12.0
Materials - Matériaux	+ 2.2	+ 2.7	+ 0.6	+ 10.7	+ 11.3	+ 11.6	+ 13.1
Labour - Main-d'oeuvre	-	+ 0.4	+ 4.5	+ 7.5	+ 7.8	+ 10.6	+ 10.1
Prairie-Provinces - Total - Provinces-des-Prairies	+ 1.2	+ 2.7	+ 1.1	+ 10.6	+ 9.9	+ 10.4	+ 11.9
Materials - Matériaux	+ 1.8	+ 2.5	+ 1.0	+ 10.2	+ 9.9	+ 10.1	+ 11.7
Labour - Main-d'oeuvre	-	+ 3.1	+ 1.2	+ 11.2	+ 9.8	+ 10.9	+ 12.3
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 1.5	+ 1.2	+ 0.2	+ 8.5	+ 8.6	+ 8.5	+ 11.1
Materials - Matériaux	+ 2.3	+ 1.8	+ 0.4	+ 9.9	+ 10.8	+ 10.6	+ 13.0
Labour - Main-d'oeuvre	-	+ 0.1	-	+ 5.9	+ 4.3	+ 4.3	+ 7.3
General contractors - Total - Entrepreneurs généraux	+ 2.2	+ 3.0	+ 0.5	+ 7.1	+ 7.6	+ 7.3	+ 15.5
Materials - Matériaux	+ 2.5	+ 3.3	- 0.1	+ 6.8	+ 7.4	+ 6.9	+ 16.3
Labour - Main-d'oeuvre	-	+ 0.8	+ 4.1	+ 9.2	+ 8.7	+ 10.4	+ 10.8
Sub-trade contractors - Total - Entrepreneurs sous-traitants	+ 0.6	+ 1.1	+ 3.1	+ 12.2	+ 12.3	+ 13.7	+ 9.4
Materials - Matériaux	+ 1.4	+ 1.4	+ 1.7	+ 16.0	+ 16.5	+ 17.9	+ 8.5
Labour - Main-d'oeuvre	-	+ 0.7	+ 4.4	+ 8.8	+ 8.5	+ 10.0	+ 10.1
Selected main trades - Principaux métiers, choisis							
Rough carpentry - Charpenterie brute	+ 2.8	+ 2.7	+ 0.5	+ 3.3	+ 2.8	+ 2.3	+ 19.8
Finished carpentry - Charpenterie de finition	+ 1.8	+ 2.3	+ 1.1	+ 10.7	+ 9.5	+ 8.9	+ 19.5
Concrete - Béton	+ 2.1	+ 1.5	+ 2.1	+ 12.2	+ 12.7	+ 13.3	+ 9.2
Masonry - Maçonnerie	+ 0.6	+ 0.6	+ 3.7	+ 10.2	+ 10.4	+ 11.4	+ 8.8
Plumbing - Plomberie	+ 1.6	+ 1.6	+ 3.0	+ 22.0	+ 23.2	+ 25.8	+ 8.5
Drywall - Construction à mur sec	-	+ 0.3	+ 3.1	+ 12.0	+ 11.7	+ 14.2	+ 7.2
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	+ 0.3	+ 7.7	-	+ 0.4	+ 8.1	+ 8.1	+ 7.1
Cabinetry - Ebénisterie	-	-	+ 2.8	+ 14.7	+ 13.2	+ 14.7	+ 7.3
<u>Non-Residential Index 1961=100</u>							
<u>Indice non-résidentiel 1961=100</u>							
Materials - Matériaux	+ 4.0	+ 2.8	+ 1.6	+ 17.5	+ 18.7	+ 19.9	+ 10.5
Labour - Main-d'oeuvre	-	+ 0.8	+ 4.8	+ 8.7	+ 8.8	+ 9.9	+ 6.9
Total	+ 1.8	+ 1.7	+ 3.3	+ 12.6	+ 13.2	+ 14.2	+ 8.5

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes(1)
TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1)
1971=100

Total, Regional and Contractor Indexes — Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Canada, total(2)	100.0	100.0	1971	95.6	96.5	97.1	97.7	98.7	100.1	101.3	101.9	101.9	102.4	103.2	103.4	100.0
			1972	104.7	105.6	105.9	107.0	108.7	109.5	110.9	111.5	112.7	113.7	115.3	115.4	110.1
			1973	116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.7	123.7	124.7	125.6	126.4	127.6	128.3	123.2
			1974	128.8	129.6	131.4	133.9	136.4								
Materials — Matériaux	64.1		1971	96.2	97.1	98.0	98.3	98.4	99.7	101.5	102.2	101.9	102.0	102.2	102.4	100.0
			1972	104.1	105.5	106.0	107.2	107.6	108.6	110.5	111.2	112.9	113.9	115.1	115.1	109.8
			1973	117.0	118.3	120.9	123.3	123.9	124.9	124.0	125.3	126.4	127.0	127.9	129.1	124.0
			1974	129.6	130.9	133.6	137.0	137.9								
Labour — Main-d'oeuvre	35.9		1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.4	100.8	101.0	101.4	101.9	103.0	105.0	105.2	100.0
			1972	105.8	105.8	105.8	106.5	110.7	111.0	111.5	112.2	112.2	113.4	115.6	116.1	110.6
			1973	116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	127.0	121.8
			1974	127.3	127.3	127.3	128.3	133.8								
Atlantic Provinces — Total — Provinces de l'Atlantique.	6.4	100.0	1971	95.9	96.3	96.7	97.2	98.1	99.6	100.8	101.7	101.7	102.5	104.6	104.8	100.0
			1972	105.5	106.3	106.6	108.2	110.4	111.1	112.5	113.1	114.1	114.9	118.0	118.2	111.6
			1973	118.9	120.2	122.2	124.1	126.1	127.7	128.2	129.5	130.1	131.5	134.1	135.2	127.3
			1974	137.6	138.2	140.1	142.4	145.9								
Materials — Matériaux	63.4		1971	96.5	97.1	97.7	98.4	98.6	99.1	100.8	101.9	101.6	102.3	102.9	103.1	100.0
			1972	104.0	105.4	105.8	107.3	107.4	108.4	110.5	111.5	113.0	113.4	114.4	114.6	109.6
			1973	115.6	117.6	120.8	122.5	124.4	126.7	126.1	128.0	128.6	129.0	130.3	132.0	125.1
			1974	135.4	136.4	139.5	142.4	143.8								
Labour — Main-d'oeuvre	36.6		1971	94.9	94.9	94.9	95.1	97.3	100.3	100.8	101.5	102.0	102.7	107.7	107.7	100.0
			1972	108.0	108.0	108.0	109.7	115.7	115.9	116.0	116.0	116.0	117.6	124.3	124.5	115.0
			1973	124.6	124.6	124.6	126.9	129.2	129.5	131.8	132.2	132.8	135.8	140.7	140.7	131.1
			1974	141.3	141.3	141.3	142.4	149.6								
Québec, total	20.6	100.0	1971	96.2	96.6	97.0	97.8	99.4	100.0	101.7	102.3	102.4	102.3	102.2	102.1	100.0
			1972	103.8	105.0	105.2	106.4	108.6	109.4	111.5	111.8	113.7	114.7	115.4	114.9	110.0
			1973	116.4	117.4	118.9	120.4	124.4	125.4	124.7	125.8	126.2	126.3	127.0	126.7	123.3
			1974	127.8	128.8	130.3	132.7	137.1								
Materials — Matériaux	65.4		1971	95.7	96.4	97.0	98.1	98.3	99.2	101.8	102.8	103.0	102.7	102.6	102.5	100.0
			1972	104.5	106.4	106.7	108.5	109.0	110.2	113.3	113.8	116.7	118.3	119.3	118.6	112.1
			1973	120.4	121.9	124.2	126.5	126.8	128.3	127.2	129.0	129.5	129.7	130.8	130.3	127.1
			1974	131.5	133.1	135.4	139.0	140.0								
Labour — Main-d'oeuvre	34.6		1971	97.1	97.1	97.1	97.1	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	100.0
			1972	102.6	102.6	102.6	102.6	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	106.2
			1973	108.9	108.9	108.9	108.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	116.2
			1974	120.7	120.7	120.7	120.7	131.5								
Ontario, total	44.9	100.0	1971	95.5	96.7	97.2	97.2	98.8	100.4	101.5	102.0	101.8	101.9	103.3	103.6	100.0
			1972	105.1	106.0	106.4	107.1	109.0	109.7	111.0	111.9	112.8	113.4	115.2	115.9	110.3
			1973	117.1	117.9	119.8	121.5	122.7	123.4	123.8	125.0	126.2	126.7	128.4	129.1	123.5
			1974	128.6	129.5	131.3	133.7	136.4								
Materials — Matériaux	63.1		1971	96.9	97.7	98.4	98.4	98.9	100.0	101.8	102.0	101.2	101.3	101.6	101.8	100.0
			1972	103.8	105.3	105.9	107.0	107.4	108.3	109.8	110.6	112.0	112.8	113.5	114.1	109.2
			1973	116.1	116.9	119.9	122.5	122.9	124.0	123.5	124.8	126.4	127.1	128.2	129.2	123.5
			1974	128.5	129.9	132.7	136.3	137.1								
Labour — Main-d'oeuvre	36.9		1971	93.2	95.1	95.1	95.2	98.8	101.0	101.2	101.9	102.7	102.8	106.3	106.7	100.0
			1972	107.4	107.4	107.4	107.4	111.7	112.2	113.1	114.1	114.1	114.4	118.1	118.9	112.2
			1973	118.8	119.5	119.8	119.9	122.2	122.3	124.2	125.4	125.9	125.9	128.8	128.8	123.5
			1974	128.8	128.8	128.8	129.3	135.1								

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes - Concluded(1)
TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle - fin(1)
1971=100

Total, Regional and Contractor Indexes — Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Prairie-Provinces — Total — Provinces-des-Prairies.	15.5	100.0	1971	95.7	96.3	97.7	98.6	97.7	100.1	100.9	101.5	101.5	103.1	103.4	103.6	100.0
			1972	104.3	105.0	105.4	107.4	108.2	109.1	110.0	110.7	111.8	113.0	114.6	114.3	109.5
			1973	115.9	116.7	118.2	122.1	122.8	123.1	123.1	123.5	123.7	126.5	126.3	127.8	122.5
			1974	128.7	129.2	130.7	134.2	135.6								
Materials — Matériaux	66.0		1971	95.7	96.7	98.8	98.7	97.3	100.4	101.1	102.0	101.9	102.2	102.4	102.8	100.0
			1972	103.9	104.8	105.4	106.4	106.8	108.2	109.6	109.7	111.3	111.6	113.8	113.2	108.7
			1973	114.6	115.8	118.1	121.3	122.3	122.8	122.2	122.7	123.1	124.0	123.7	125.8	121.4
			1974	127.2	127.8	130.1	133.3	134.7								
Labour — Main-d'oeuvre	34.0		1971	95.5	95.5	95.5	98.3	98.6	99.5	100.5	100.5	100.7	104.8	105.2	105.2	100.0
			1972	105.3	105.3	105.3	109.3	110.9	110.9	111.0	112.6	112.7	115.7	116.2	116.5	111.0
			1973	118.3	118.4	118.4	123.7	123.9	123.9	124.9	125.0	125.0	131.5	131.4	131.7	124.7
			1974	131.7	131.7	131.7	135.8	137.4								
British Columbia — Total — Colombie-Britannique.	12.6	100.0	1971	94.9	96.1	96.6	98.7	98.9	99.6	100.9	101.6	102.0	103.3	103.5	103.9	100.0
			1972	104.3	105.2	105.7	106.2	107.9	108.2	109.5	110.0	110.9	113.7	114.6	114.8	109.2
			1973	116.3	117.9	119.6	121.0	121.4	121.2	120.5	121.4	122.5	123.3	124.2	125.9	121.3
			1974	127.3	127.9	129.8	131.4	131.7								
Materials — Matériaux	64.0		1971	94.9	96.8	97.4	97.9	98.1	99.2	101.2	102.3	102.4	102.9	103.2	103.8	100.0
			1972	104.4	105.8	106.5	107.2	107.3	107.9	109.7	110.6	111.9	113.8	115.3	115.7	109.7
			1973	117.8	120.5	123.0	124.3	124.9	124.5	122.1	123.7	125.3	125.7	127.0	129.7	124.0
			1974	131.3	132.2	135.2	137.7	138.1								
Labour — Main-d'oeuvre	36.0		1971	95.1	95.1	95.1	100.2	100.2	100.4	100.4	100.4	101.1	104.0	104.0	104.0	100.0
			1972	104.2	104.2	104.2	104.3	108.8	108.8	109.0	109.0	109.0	113.4	113.4	113.4	108.5
			1973	113.5	113.5	113.5	115.3	115.3	115.3	117.5	117.5	117.5	119.1	119.1	119.1	116.4
			1974	120.2	120.2	120.2	120.3	120.3								
General contractors — Total — Entrepreneurs généraux.	41.7	100.0	1971	94.4	95.9	97.1	97.6	97.8	99.9	102.1	103.0	102.5	102.9	103.3	103.4	100.0
			1972	105.4	107.4	107.8	109.7	110.8	112.2	114.6	115.5	117.8	119.5	121.2	121.2	113.6
			1973	123.5	124.8	128.3	131.5	132.5	133.2	131.4	132.4	133.4	133.7	134.5	134.9	131.2
			1974	133.9	134.5	137.4	141.5	142.2								
Materials — Matériaux	85.7		1971	94.4	96.0	97.3	97.7	97.7	99.8	102.3	103.2	102.6	102.9	103.1	103.1	100.0
			1972	105.3	107.6	108.1	110.2	110.8	112.4	115.1	116.0	118.7	120.4	122.0	121.9	114.0
			1973	124.5	126.0	130.0	133.5	134.1	135.0	132.5	133.7	135.0	134.9	135.5	135.9	132.6
			1974	134.8	135.4	138.8	143.4	143.3								
Labour — Main-d'oeuvre	14.3		1971	94.7	95.6	95.6	97.0	98.8	100.6	100.9	101.5	101.8	103.0	105.1	105.3	100.0
			1972	105.9	105.9	105.9	106.9	110.8	111.1	111.7	112.4	112.5	114.0	116.7	117.1	110.9
			1973	117.5	117.9	118.0	119.5	122.6	122.7	124.4	124.4	124.4	126.5	128.7	128.7	122.9
			1974	128.9	128.9	128.9	129.9	135.3								
Sub-trade contractors — Total — Entrepreneurs sous-traitants.	58.3	100.0	1971	96.5	97.0	97.1	97.8	99.4	100.3	100.8	101.1	101.4	102.0	103.1	103.4	100.0
			1972	104.1	104.3	104.6	105.0	107.2	107.5	108.1	108.7	109.0	109.6	111.0	111.3	107.5
			1973	112.0	112.7	113.2	114.3	116.4	117.0	118.2	119.3	120.0	121.2	122.7	123.7	117.6
			1974	125.3	126.2	127.0	128.4	132.3								
Materials — Matériaux	48.7		1971	98.4	98.6	98.9	99.2	99.3	99.7	100.6	100.9	100.9	100.9	101.1	101.6	100.0
			1972	102.4	102.9	103.4	103.6	103.6	103.9	104.7	105.1	105.7	105.8	106.3	106.5	104.5
			1973	107.6	108.6	109.6	110.6	111.2	112.3	113.4	114.8	115.9	117.2	118.6	120.6	113.4
			1974	123.4	125.4	127.1	128.9	131.1								
Labour — Main-d'oeuvre	51.3		1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.5	100.8	101.0	101.4	102.0	103.0	104.9	105.1	100.0
			1972	105.7	105.7	105.7	106.4	110.7	111.0	111.4	112.1	112.1	113.3	115.4	115.8	110.4
			1973	116.2	116.6	116.7	117.9	121.4	121.5	122.9	123.5	123.9	125.1	126.6	126.7	121.6
			1974	127.0	127.0	127.0	127.9	133.5								

(1) Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) The Canada Index is the weighted average of the General Contractors and the Sub-trade Contractors Indexes as well as being the weighted average of the regional indexes. - L'indice pour le Canada est la moyenne pondérée des indices des entrepreneurs généraux et sous-traitants. Il correspond également à la moyenne pondérée des indices régionaux.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
(Total Indexes and Main Trades)

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada(1)
(Indices totaux des principaux métiers)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Canada, total	100.0		100.0		1971	95.6	96.5	97.1	97.7	98.7	100.1	101.3	101.9	101.9	102.4	103.2	103.4	100.0
					1972	104.7	105.6	105.9	107.0	108.7	109.5	110.9	111.5	112.7	113.7	115.3	115.4	110.1
					1973	116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.7	123.7	124.7	125.6	126.4	127.6	128.3	123.2
					1974	128.8	129.6	131.4	133.9	136.4								
Materials — Matériaux			64.1		1971	96.2	97.1	98.0	98.3	98.4	99.7	101.5	102.2	101.9	102.0	102.2	102.4	100.0
					1972	104.1	105.5	106.0	107.2	107.6	108.6	110.5	111.2	112.9	113.9	115.1	115.1	109.8
					1973	117.0	118.3	120.9	123.3	123.9	124.9	124.0	125.3	126.4	127.0	127.9	129.1	124.0
					1974	129.6	130.9	133.6	137.0	137.9								
Labour — Main-d'oeuvre			35.9		1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.4	100.8	101.0	101.4	101.9	103.0	105.0	105.2	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	106.5	110.7	111.0	111.5	112.2	112.2	113.4	115.6	116.1	110.6
					1973	116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	127.0	121.8
					1974	127.3	127.3	127.3	128.3	133.8								
Main trades(2) — Principaux métiers(2).	91.9																	
Rough carpentry — Charpenterie brute.		19.5	100.0		1971	90.6	93.3	95.5	96.3	96.8	100.6	104.3	106.0	104.9	103.3	104.1	104.2	100.0
					1972	107.1	110.6	111.3	113.1	115.1	116.1	120.1	121.6	125.8	128.6	131.9	131.6	119.4
					1973	134.9	137.2	140.3	144.7	146.1	146.5	143.0	144.1	145.0	144.4	145.2	144.7	143.0
					1974	141.3	141.0	144.9	148.8	149.5								
Materials — Matériaux			66.5		1971	88.6	92.0	95.2	95.9	95.7	100.6	106.1	108.1	106.5	103.6	103.9	103.9	100.0
					1972	107.8	113.0	114.0	116.4	117.8	119.1	124.7	126.5	132.7	136.4	139.9	139.3	124.0
					1973	144.1	147.3	151.9	158.1	158.5	159.1	152.8	154.4	155.8	154.1	154.1	153.3	153.6
					1974	148.1	147.8	153.5	159.1	157.1								
Labour — Main-d'oeuvre			33.5		1971	94.5	95.9	95.9	97.0	99.1	100.8	100.9	101.8	101.8	102.7	104.5	104.9	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	106.5	109.7	110.0	111.2	112.0	112.0	113.1	115.8	116.1	110.3
					1973	116.6	117.0	117.2	118.0	121.6	121.6	123.4	123.4	123.4	125.2	127.5	127.5	121.9
					1974	127.7	127.7	127.7	128.5	134.5								
Finished carpentry — Charpenterie de finition.		10.0	100.0		1971	94.4	95.7	96.7	97.3	98.2	100.1	101.9	102.9	103.0	102.9	103.5	103.6	100.0
					1972	105.1	106.6	107.1	108.0	109.9	110.8	113.2	114.2	116.1	118.0	120.1	120.1	112.4
					1973	122.6	123.9	128.8	133.2	135.5	135.7	135.2	136.8	139.4	139.7	140.2	140.0	134.3
					1974	138.8	140.1	142.6	145.9	147.6								
Materials — Matériaux			65.8		1971	94.2	95.4	96.9	97.1	97.4	99.9	102.5	103.7	103.7	103.0	103.1	103.0	100.0
					1972	104.9	107.1	107.9	108.9	110.1	111.2	114.3	115.6	118.4	120.6	122.4	122.4	113.6
					1973	126.0	127.6	135.1	141.4	143.3	143.6	141.8	144.3	148.2	147.6	147.3	146.9	141.1
					1974	145.0	146.9	150.6	155.4	155.1								
Labour — Main-d'oeuvre			34.2		1971	94.8	96.2	96.2	97.6	99.6	100.5	100.5	101.5	101.6	102.6	104.1	104.6	100.0
					1972	105.5	105.5	105.5	106.3	109.5	109.9	111.2	111.6	111.6	112.9	115.6	115.7	110.1
					1973	116.2	116.7	116.7	117.3	120.5	120.5	122.5	122.5	122.5	124.5	126.6	126.6	121.1
					1974	127.0	127.0	127.0	127.6	133.2								
Concrete — Béton		10.0	100.0		1971	97.1	98.1	98.1	98.6	99.5	100.0	100.4	100.8	100.9	101.6	102.3	102.5	100.0
					1972	106.6	107.0	107.3	107.9	109.4	109.6	110.1	110.6	111.0	111.6	112.3	112.5	109.7
					1973	115.5	116.1	116.6	117.8	119.7	120.5	120.0	120.5	120.4	122.1	123.6	125.1	119.8
					1974	127.5	128.1	130.8	132.8	135.6								
Materials — Matériaux			65.1		1971	98.5	99.5	99.6	100.0	100.3	99.5	99.9	100.2	100.3	100.6	100.6	100.9	100.0
					1972	106.8	107.5	107.9	108.3	108.4	108.8	109.4	109.3	109.9	110.1	110.1	110.0	108.9
					1973	114.3	115.1	115.7	116.6	117.3	118.6	117.2	117.7	117.5	119.0	120.2	122.5	117.6
					1974	126.2	127.2	131.2	133.6	134.6								
Labour — Main-d'oeuvre			34.9		1971	94.3	95.3	95.3	96.0	98.1	101.0	101.6	101.9	102.1	103.3	105.5	105.6	100.0
					1972	106.1	106.1	106.1	107.0	111.1	111.2	111.4	113.0	113.0	114.4	116.5	117.1	111.1
					1973	117.7	117.9	118.2	120.1	124.1	124.1	125.4	125.7	125.9	127.8	129.8	129.8	123.9
					1974	130.0	130.0	130.0	131.3	137.3								
Masonry — Maçonnerie		8.2	100.0		1971	96.1	97.5	97.6	97.9	98.8	100.5	100.7	100.8	101.6	101.9	103.2	103.3	100.0
					1972	104.4	104.6	104.6	104.9	107.0	107.6	107.6	108.3	108.3	109.0	110.2	111.9	107.4
					1973	112.3	112.9	113.2	113.8	116.9	117.1	117.6	117.7	117.9	119.0	121.3	122.5	116.9
					1974	123.5	124.0	124.8	125.6	130.2								
Materials — Matériaux			39.6		1971	99.1	99.8	99.9	100.1	100.2	100.0	100.3	100.2	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
					1972	102.3	102.7	102.8	102.8	102.8	102.9	102.9	103.0	103.0	103.0	103.7	105.6	103.1
					1973	107.1	107.2	107.8	108.0	108.2	108.6	109.0	109.2	109.6	111.5	113.6	116.5	109.7
					1974	118.9	120.0	122.1	123.3	125.3								
Labour — Main-d'oeuvre			60.4		1971	94.2	96.0	96.0	96.4	98.0	100.8	101.0	101.2	102.6	103.1	105.2	105.4	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	106.2	109.8	110.7	110.7	111.7	111.8	112.9	114.4	116.0	110.1
					1973	115.8	116.6	116.8	117.6	122.7	122.7	123.3	123.3	123.3	123.8	126.4	126.4	121.6
					1974	126.6	126.6	126.6	127.1	133.5								
Plumbing — Plomberie		7.6	100.0		1971	98.0	97.7	97.9	98.6	99.6	99.8	100.5	101.0	101.3	101.6	102.0	101.9	100.0
					1972	102.0	102.2	102.9	102.9	104.5	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8	105.2	105.4	104.1
					1973	106.2	107.7	108.7	109.3	110.3	111.5	113.1	114.7	116.2	117.5	119.4	121.0	113.0
					1974	125.8	130.5	132.6	134.7	138.8								
Materials — Matériaux			70.4		1971	99.1	98.7	99.1	99.7	99.2	99.4	99.8	100.6	101.0	101.2	101.2	101.0	100.0
					1972	101.1	101.4	102.3	102.3	101.7	102.0	102.2	102.0	102.0	101.7	101.7	102.0	101.9
					1973	103.1	105.0	106.4	107.2	107.4	109.2	110.4	112.2	114.2	115.7	118.2	120.3	110.8
					1974	126.7	133.4	136.4	139.2	143.4								
Labour — Main-d'oeuvre			29.6		1971	95.3	95.3	95.3	96.2	100.5	100.6	102.1	102.1	102.1	102.8	103.9	103.9	100.0
					1972	104.1	104.1	104.1	104.3	111.1	111.1	111.1	111.3	111.3	112.3	113.5	113.5	109.3
					1973	113.7	114.1	114.1	114.4	117.0	117.2	119.6	120.7	121.1	122.0	122.1	122.7	118.2
					1974	123.5	123.5	123.5	124.0	127.7								

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
(Total Indexes and Main Trades - Continued)

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada(1)
(Indices totaux et des principaux métiers - suite)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Drywall - Construction à mur sec	5.7	100.0			1971	97.0	97.0	97.1	97.9	100.0	100.2	100.5	100.5	100.7	101.5	102.7	104.9	100.0
					1972	105.2	105.2	105.2	105.6	107.7	107.7	109.3	110.1	110.5	110.9	112.4	112.4	108.5
					1973	112.1	112.1	112.1	112.8	113.7	113.7	116.0	119.3	119.9	120.2	120.4	123.0	116.3
					1974	125.6	125.6	125.6	126.0	129.9								
Materials - Matériaux	52.9				1971	99.0	99.0	99.2	99.2	99.2	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	104.3	100.0
					1972	104.6	104.6	104.5	104.5	104.5	104.5	107.5	108.9	109.7	109.7	109.7	109.7	106.9
					1973	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	112.2	115.9	115.9	115.9	115.9	120.9	112.5
					1974	125.5	125.5	125.5	125.5	128.0								
Labour - Main-d'oeuvre	47.1				1971	94.7	94.7	94.7	96.4	100.9	100.9	100.9	100.9	101.5	103.0	105.7	105.7	100.0
					1972	105.9	105.9	105.9	106.8	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	112.3	115.3	115.3	110.4
					1973	115.7	115.7	115.7	117.2	119.2	119.2	120.2	123.0	124.4	125.1	125.3	125.3	120.5
					1974	125.7	125.7	125.7	126.5	132.0								
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	5.5	100.0			1971	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	106.2	106.2	106.2	100.0
					1972	106.2	106.2	106.2	111.3	111.3	116.6	116.6	116.6	116.7	116.6	116.6	116.6	113.1
					1973	117.1	117.1	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.1
					1974	121.9	122.0	122.4	131.8	131.8								
Cabinetry - Ébénisterie	5.2	100.0			1971	99.5	99.6	99.6	99.8	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.2	100.4	100.4	100.0
					1972	100.5	100.5	100.5	102.9	103.1	103.2	105.4	105.4	105.4	105.5	105.8	105.8	103.7
					1973	102.4	102.4	105.3	106.7	108.4	111.9	112.1	113.4	114.1	117.5	120.8	120.8	111.3
					1974	120.8	120.8	120.8	120.8	124.3								
Materials - Matériaux	90.9				1971	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
					1972	100.0	100.0	100.0	102.5	102.5	102.5	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	103.0
					1973	101.0	101.0	104.2	105.7	107.2	111.0	111.0	112.5	113.3	116.8	120.2	120.2	110.3
					1974	120.2	120.2	120.2	120.2	123.4								
Labour - Main-d'oeuvre	9.1				1971	94.7	96.1	96.1	97.5	99.8	100.6	100.6	101.7	101.7	102.6	104.0	104.5	100.0
					1972	105.4	105.4	105.4	106.2	109.2	109.7	111.1	111.5	111.5	112.7	115.4	115.5	109.9
					1973	115.9	116.3	116.3	116.9	120.5	120.5	122.4	122.4	122.4	124.4	126.6	126.6	120.5
					1974	126.8	126.8	126.8	127.5	133.4								
Painting - Peinture	4.4	100.0			1971	95.8	95.8	95.8	97.2	100.6	100.6	100.6	100.6	101.1	102.8	104.7	104.7	100.0
					1972	104.9	104.9	105.1	105.9	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	110.2	112.5	112.5	108.6
					1973	113.2	113.2	113.5	114.8	116.8	116.8	118.2	120.3	121.6	122.3	122.5	122.5	118.0
					1974	123.6	124.5	124.6	126.0	130.8								
Materials - Matériaux	21.0				1971	99.4	99.4	99.4	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	101.5	101.5	101.5	100.0
					1972	101.5	101.5	102.6	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.6
					1973	104.8	104.8	106.4	106.4	108.2	108.2	110.9	111.3	112.6	113.2	113.2	113.2	109.4
					1974	117.1	121.0	121.6	125.1	127.6								
Labour - Main-d'oeuvre	79.0				1971	94.8	94.8	94.8	96.5	100.9	100.9	100.9	100.9	101.5	103.1	105.5	105.5	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	106.8	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	112.2	115.0	115.0	110.2
					1973	115.4	115.4	115.4	117.0	119.2	119.2	120.1	122.7	124.0	124.7	125.0	125.0	120.5
					1974	125.4	125.4	125.4	126.2	131.7								
Electrical - Installations électriques.	4.1	100.0			1971	97.1	97.3	97.4	98.5	100.6	100.7	100.9	101.0	101.2	101.5	101.9	101.9	100.0
					1972	102.1	102.2	103.3	103.9	106.6	106.0	105.9	105.1	105.6	106.4	107.2	107.7	105.5
					1973	108.1	108.5	108.6	109.7	113.2	113.6	115.6	116.2	117.2	119.0	119.4	120.0	114.7
					1974	120.7	122.7	122.0	124.2	128.4								
Materials - Matériaux	54.1				1971	98.6	98.9	99.1	100.2	100.0	99.9	100.3	100.5	100.6	100.6	100.6	100.7	100.0
					1972	100.6	100.8	102.8	103.3	103.3	102.0	101.8	100.1	101.0	101.3	101.6	102.2	101.1
					1973	102.4	103.2	103.5	104.4	108.5	108.4	110.0	111.2	112.8	115.3	115.3	116.5	109.9
					1974	117.2	120.8	119.6	123.0	126.4								
Labour - Main-d'oeuvre	45.9				1971	95.4	95.4	95.4	96.4	101.2	101.6	101.6	101.6	101.9	102.5	103.4	103.4	100.0
					1972	103.9	103.9	103.9	104.6	110.5	110.7	110.7	111.0	111.0	112.4	113.9	114.2	109.9
					1973	114.7	114.7	114.7	116.0	118.8	119.8	122.1	122.1	122.3	123.3	124.2	124.2	119.9
					1974	124.9	124.9	124.9	125.5	130.8								
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	3.3	100.0			1971	98.0	98.1	98.2	99.0	99.7	99.8	100.6	100.9	100.9	101.4	101.7	101.7	100.0
					1972	101.8	102.7	102.9	103.0	104.3	104.3	104.3	104.4	104.4	104.8	105.3	105.9	104.4
					1973	106.9	107.8	108.2	108.6	108.2	108.3	108.7	109.4	109.7	110.5	111.6	111.8	109.9
					1974	111.0	113.1	114.9	115.0	115.4								
Materials - Matériaux	76.5				1971	99.0	99.2	99.2	99.3	99.3	99.3	100.4	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
					1972	100.8	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.0	102.2
					1973	104.2	105.3	105.8	105.8	104.3	104.6	104.6	105.6	106.0	106.4	107.4	107.6	105.5
					1974	106.5	109.3	111.6	110.6	110.3								
Labour - Main-d'oeuvre	23.5				1971	94.7	94.7	94.7	97.9	101.0	101.2	101.2	101.2	101.2	103.3	104.5	104.5	100.0
					1972	104.9	104.9	104.9	105.6	111.0	111.0	111.1	111.4	111.4	112.9	115.4	115.4	110.0
					1973	115.8	115.8	115.8	117.7	120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	123.7	125.2	125.2	120.0
					1974	125.6	125.6	125.6	129.3	131.7								

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
(Total Indexes and Main Trades - Concluded)

TABLÉAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentiel au Canada(1)
(Indices totaux et des principaux métiers - fin)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Flooring-resilient — Couvre-sol élastiques.	2.4	100.0			1971	99.5	99.5	99.4	99.6	99.9	100.3	100.0	99.8	99.9	100.2	101.0	100.8	100.0
					1972	101.8	101.8	101.8	102.0	102.8	102.6	103.5	103.5	103.4	103.8	104.1	104.3	103.0
					1973	105.2	105.4	105.5	105.8	107.2	108.6	109.1	109.1	109.1	109.8	112.8	113.6	108.4
					1974	118.3	119.1	119.7	121.5	124.2								
Materials — Matériaux			74.9		1971	100.5	100.5	100.3	100.4	100.4	100.4	99.9	99.6	99.6	99.7	99.6	99.3	100.0
					1972	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9
					1973	100.6	100.8	100.8	100.7	101.4	103.3	103.3	103.3	103.4	103.6	107.1	108.0	103.0
					1974	113.8	114.9	115.7	117.8	120.1								
Labour — Main-d'oeuvre			25.1		1971	96.5	96.5	96.5	97.4	98.7	100.3	100.3	100.3	100.9	101.9	105.1	105.5	100.0
					1972	107.2	107.2	107.2	108.1	111.1	111.1	114.1	114.1	114.1	115.7	117.1	117.8	112.1
					1973	119.0	119.3	119.7	121.1	124.5	124.5	126.3	126.2	126.3	128.3	130.0	130.0	124.6
					1974	131.7	131.7	131.7	132.5	136.6								
Roofing — Toitures	2.2	100.0			1971	93.0	92.3	92.3	92.9	94.8	99.7	105.0	105.0	105.7	105.8	106.9	106.6	100.0
					1972	102.5	101.8	101.9	99.0	101.6	105.5	107.9	111.0	112.0	112.4	113.0	113.0	106.8
					1973	113.1	113.1	113.1	113.6	112.4	114.7	118.0	118.0	118.0	122.9	123.5	130.6	117.6
					1974	131.6	131.6	131.6	134.1	137.7								
Materials — Matériaux			68.3		1971	92.2	90.9	90.9	90.8	92.5	99.6	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	106.8	100.0
					1972	100.2	99.2	99.2	94.6	94.6	100.4	103.9	108.2	109.7	109.7	109.7	109.7	103.3
					1973	109.7	109.7	109.7	109.7	106.0	109.4	113.8	113.8	113.8	119.9	119.9	130.3	113.8
					1974	131.9	131.9	131.9	135.1	137.5								
Labour — Main-d'oeuvre			31.7		1971	94.7	95.4	95.4	97.4	99.9	100.0	100.0	100.0	102.3	102.5	106.1	106.1	100.0
					1972	107.4	107.4	107.8	108.3	116.5	116.5	116.5	116.9	116.9	118.1	120.0	120.0	114.4
					1973	120.5	120.5	120.5	121.9	126.1	126.1	127.2	127.2	127.2	129.2	131.1	131.1	125.7
					1974	131.1	131.1	131.1	131.9	138.2								
Insulation & vapor barriers — Isolants thermiques et pare- vapeur.	2.0	100.0			1971	96.4	97.7	97.7	97.9	98.6	100.0	100.2	100.3	100.3	100.9	105.0	105.0	100.0
					1972	105.1	105.1	105.1	105.4	106.8	106.8	106.8	107.7	107.7	108.2	108.8	109.2	106.9
					1973	109.4	109.4	109.5	110.2	111.7	111.7	115.9	115.9	115.9	116.6	117.3	119.7	113.6
					1974	119.7	121.8	122.9	123.4	125.7								
Materials — Matériaux			63.7		1971	97.9	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.4	104.4	104.4	100.0
					1972	104.4	104.4	104.4	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
					1973	104.3	104.3	104.2	104.2	104.2	104.2	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	113.8	107.4
					1974	113.8	117.1	118.8	118.8	118.8								
Labour — Main-d'oeuvre			36.3		1971	93.6	95.0	95.0	95.6	97.6	101.3	101.8	102.3	102.3	103.6	106.0	106.0	100.0
					1972	106.5	106.5	106.5	107.2	111.1	111.1	111.1	113.6	113.6	114.9	116.7	117.8	111.4
					1973	118.2	118.3	118.8	120.7	124.9	124.9	126.4	126.4	126.4	128.2	130.1	130.1	124.5
					1974	130.1	130.1	130.1	131.4	137.8								
Flooring-hardwood — Couvre-sol en bois dur.	1.8	100.0			1971	97.6	98.1	98.1	98.2	99.0	100.6	100.9	101.1	101.1	101.3	102.0	102.1	100.0
					1972	102.3	102.9	104.0	104.7	105.6	105.7	106.4	108.8	110.0	110.4	117.3	117.5	108.0
					1973	118.5	124.1	126.3	131.5	132.6	135.4	137.7	141.2	145.7	147.8	150.8	151.3	136.9
					1974	151.3	149.9	149.9	150.2	152.5								
Materials — Matériaux			72.6		1971	99.1	99.1	99.1	99.1	99.3	100.4	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.0
					1972	100.6	101.4	103.0	103.8	103.8	103.8	104.5	107.1	108.8	109.0	117.4	117.4	106.7
					1973	118.7	126.3	129.1	135.9	136.0	139.9	142.4	147.2	153.4	155.8	158.9	159.6	141.9
					1974	159.6	157.6	157.6	157.6	158.3								
Labour — Main-d'oeuvre			27.4		1971	93.6	95.4	95.4	95.9	98.1	101.2	101.4	102.3	102.3	103.0	105.5	105.8	100.0
					1972	106.7	106.7	106.7	107.2	110.4	110.6	111.5	113.3	113.3	114.1	116.9	117.7	111.3
					1973	118.1	118.4	118.8	119.7	123.5	123.5	125.4	125.4	125.4	126.6	129.3	129.3	123.6
					1974	129.4	129.4	129.4	130.3	137.0								

- (1) Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.
- (2) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada Total Indexes are: Excavation, foundation drainage, waterproofing, metal siding, plastering, ceramic tiling, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 8.1% - Les métiers suivants ont été exclus de la liste des principaux métiers mais non de l'indice total du Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, le fer forgé ornemental et la ferblanterie. Ces métiers ont globalement compté pour 8.1% de l'indice pondéré résiduel.

TABLE 3. Residential Price Indexes(1)

TABLEAU 3. Indices de prix de la construction résidentielle(1)

1961=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Input index — Total — Indices des entrées.	1966													124.2
	1967													132.8
	1968													142.0
	1969													151.4
	1970													162.2
	1971	169.9	171.5	172.6	173.6	175.4	177.9	180.0	181.1	181.1	182.0	183.4	183.8	177.8
	1972	186.1	187.7	188.2	190.2	193.2	194.6	197.1	198.2	200.3	202.1	204.9	205.1	195.6
	1973	207.6	209.4	212.4	215.9	218.8	219.8	219.8	221.6	223.2	224.6	226.8	228.0	219.0
	1974	228.9	230.3	233.5	238.0	242.4								
	1975													
Materials — Matériaux	1966													120.5
	1967													125.3
	1968													132.1
	1969													139.2
	1970													137.6
	1971	138.9	140.2	141.5	141.9	142.1	144.0	146.6	147.6	147.1	147.3	147.6	147.9	144.4
	1972	150.3	152.3	153.0	154.8	155.4	156.8	159.5	160.6	163.0	164.4	166.2	166.2	158.5
	1973	168.9	170.8	174.6	178.0	178.9	180.3	179.0	180.9	182.5	183.4	184.7	186.4	179.0
	1974	187.1	189.0	192.9	197.8	199.1								
	1975													
Labour — Main-d'oeuvre	1966													128.1
	1967													140.8
	1968													152.8
	1969													164.5
	1970													188.7
	1971	203.4	205.1	205.1	207.5	213.5	216.5	216.9	217.8	218.9	221.2	225.5	226.0	214.8
	1972	227.2	227.2	227.2	228.7	237.8	238.4	239.5	241.0	241.0	243.6	248.3	249.4	237.4
	1973	250.0	250.9	251.1	253.7	261.2	261.4	264.4	265.7	266.3	269.1	272.8	272.8	261.6
	1974	273.4	273.4	273.4	275.6	287.4								
	1975													
Implicit price indexes(2) — Indices implicites de prix(2).	1966		117.0			118.9			120.7			122.3		119.6
	1967		123.9			126.8			127.3			127.9		126.5
	1968		126.5			127.5			128.2			128.9		127.8
	1969		133.0			135.0			133.7			134.0		133.9
	1970		134.3			136.2			137.3			139.6		136.9
	1971		141.3 ^r			144.0 ^r			147.3 ^r			148.7 ^r		145.4 ^r
	1972		151.8 ^r			154.9 ^r			158.8 ^r			162.4 ^r		157.0 ^r
	1973		165.8 ^r			171.2 ^r			173.0 ^r			176.0 ^r		171.7 ^r
	1974		178.2											
	1975													

- (1) Indexes for last twelve months are subject to revision. — Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.
 (2) Source: National Income and Expenditure Accounts. — Catalogue 13-001 Quarterly. — Source: National Income and Expenditure Accounts No. 13-001, au catalogue (trimestriel).
 r Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 4. Non-Residential Price Indexes(1)

TABEAU 4. Indices de prix de la construction non résidentielle(1)

1961=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Input index— Total(2) — Indices des entrées.	1966													121.1
	1967													128.2
	1968													135.1
	1969													143.3
	1970													156.1
	1971	163.2	163.8	164.4	165.8	168.9	170.1	171.1	171.8	172.3	173.4	174.7	175.1	169.6
	1972	176.4	176.8	177.3	178.3	182.8	183.4	184.3	185.1	185.6	187.3	189.0	189.7	183.0
	1973	191.8	190.2	191.4	193.6	198.2 ^r	198.9 ^r	200.0 ^r	201.1 ^r	202.2 ^r	204.1 ^r	206.9 ^r	208.3 ^r	198.9 ^r
	1974	210.1	211.7	215.5	219.2	226.4								
	1975													
Materials — Matériaux	1966													115.4
	1967													117.8
	1968													120.7
	1969													126.1
	1970													129.5
	1971	130.5	130.9	132.0	132.8	133.2	133.8	135.0	135.8	136.0	136.1	136.0	136.5	134.1
	1972	138.1	138.8	139.7	140.3	141.1	141.6	142.5	143.1	144.0	145.2	146.0	146.7	142.3
	1973	149.1	150.5	152.9	155.3	156.1 ^r	157.1	157.1	158.3	160.1	161.2	164.2	166.7	157.3
	1974	169.5	172.4	179.3	184.3	187.2								
	1975													
Labour — Main-d'oeuvre	1966													128.1
	1967													140.8
	1968													152.8
	1969													164.5
	1970													188.7
	1971	203.4	204.1	204.2	206.4	212.7	214.7	215.4	216.0	216.8	219.2	222.2	222.4	213.1
	1972	223.4	223.4	223.4	224.9	234.0	234.6	235.5	236.7	236.7	238.9	241.7	242.5	233.0
	1973	244.2	238.9	239.1	240.9	249.8 ^r	250.2 ^r	252.7 ^r	253.6 ^r	253.9 ^r	256.7 ^r	259.3 ^r	259.3	249.9 ^r
	1974	260.0	260.0	260.0	262.0	274.6								
	1975													
Implicit price indexes(3) — Indices implicites de prix(3).	1966		117.0			118.4			119.2			120.0		118.6
	1967		123.2			123.9			123.9			123.6		123.6
	1968		123.9			124.6			124.8			125.9		124.8
	1969		129.5			131.4			131.8			133.7		131.6
	1970		135.3			137.9			138.9			141.8		138.5
	1971		143.3			146.6			148.4			149.0 ^r		146.9
	1972		153.2 ^r			154.3 ^r			157.7 ^r			159.6 ^r		156.2 ^r
	1973		163.5 ^r			167.9 ^r			168.5 ^r			173.6 ^r		168.5 ^r
	1974		181.7											
	1975													

(1) Indexes for last twelve months are subject to revision. — Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.

(2) Implicit Weights of the 1961=100 Arithmetically Converted Indexes, Materials 51.9, Wages 48.1. — Coefficients implicites de pondération obtenus par conversion arithmétique à 1961=100, matériaux 51.9, main-d'oeuvre 48.1.

(3) Source: National Income and Expenditure Account. — Catalogue 13-001 Quarterly. — Source: National Income and Expenditure Account No. 13-001, au catalogue, (trimestriel).

r Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 5. Price Index Numbers of Non-Residential Building Materials(1)

TABLEAU 5. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle(1)

1961=100

Principal components — Principaux éléments		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Index - Total - Indice	1970	129.4	128.7	129.4	129.4	129.6	129.6	129.6	129.7	129.7	129.7	129.6	130.1	129.5
	1971	130.5	130.9	132.0	132.5	133.2	133.8	135.0	135.8	136.0	136.1	136.0	136.5	134.0
	1972	138.1	138.8	139.7	140.3	141.1	141.6	142.5	143.1	144.0	145.2	146.0	146.7	142.3
	1973	149.1	150.5	152.9	155.3	156.1r	157.1	157.1	158.3	160.1	161.2	164.2	166.7	157.3
	1974	169.5	172.4	179.3	184.3	187.2								
Concrete products - Produits en béton	1970	129.7	130.0	130.1	130.6	130.5	130.5	130.8	130.3	130.2	130.2	130.3	129.7	130.2
	1971	130.8	131.5	131.6	132.2	132.2	131.2	131.3	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	131.6
	1972	139.1	139.1	139.3	139.4	139.7	140.0	140.2	140.1	140.9	141.2	141.2	141.0	140.1
	1973	144.7	144.9	145.3	146.0	146.4r	146.9	150.1	150.2	150.2	152.0	152.4	153.7	148.8
	1974	158.5	161.7	164.6	167.0	168.4								
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille.	1970	124.6	124.9	124.9	125.3	125.3	125.3	123.4	123.4	123.4	123.4	124.1	124.1	124.3
	1971	123.5	123.7	123.7	122.7	122.7	122.2	123.0	122.9	122.9	122.8	122.8	124.4	123.1
	1972	124.8	124.9	124.9	125.0	124.9	124.7	126.9	127.0	127.7	127.7	129.0	130.7	126.5
	1973	131.7	133.5	133.2	133.4	134.1	134.1	134.7	136.5	136.8	137.4	140.9	140.9	135.5
	1974	142.4	146.3	149.5	151.6	151.4								
Tile - Carrelage	1970	132.4	132.7	133.5	133.3	132.9	133.2	132.7	132.5	132.8	132.4	133.7	133.7	133.0
	1971	133.8	134.3	134.4	134.6	135.0	134.9	137.0	136.7	136.1	136.4	136.6	136.9	135.6
	1972	143.4	144.2	144.2	144.1	144.5	145.1	145.1	145.4	145.5	145.7	145.7	145.8	144.9
	1973	148.8	151.2	151.0	156.3	156.7r	158.2	158.9	158.8	158.7	159.5	160.4	162.8	156.3
	1974	169.4	177.6	178.0	180.1	182.0								
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois.	1970	150.1	148.4	146.8	145.8	146.7	146.8	146.9	148.2	148.7	148.3	147.2	146.9	147.6
	1971	148.0	151.4	155.9	157.7	159.0	162.5	167.2	169.6	168.1	166.4	167.3	167.8	161.7
	1972	173.2	177.8	180.0	184.6	186.5	188.1	194.2	198.2	205.6	211.4	215.6	217.9	194.4
	1973	228.9	234.0	247.5	256.9	258.1r	258.8	249.9	252.0	255.0	251.8	251.6	251.1	249.9
	1974	244.1	245.5	254.5	261.0	258.9								
Plumbing, heating and other equipment - Matériel de plomberie, chauffage et autre.	1970	137.3	137.3	137.7	137.2	137.7	138.0	138.6	138.6	138.6	138.9	138.6	138.2	138.1
	1971	138.6	139.0	139.4	139.7	141.2	141.4	141.5	141.5	143.1	143.1	143.7	143.3	141.3
	1972	143.1	144.0	145.2	145.5	145.4	145.5	145.9	146.0	146.0	145.4	145.4	145.7	145.3
	1973	146.6	148.8	150.2	152.8	152.8r	153.5	154.2	155.4	159.4	160.5	161.9	162.6	154.6
	1974	168.6	170.1	172.0	176.1	179.5								
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques.	1970	103.8	104.8	105.7	106.6	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.9	106.7	106.6	106.3
	1971	106.7	106.4	106.4	106.7	106.5	106.2	106.5	106.8	106.3	107.0	107.1	107.5	106.7
	1972	108.4	109.0	109.1	109.9	109.9	109.5	109.0	107.7	107.5	107.8	108.0	109.2	108.8
	1973	110.4	110.4	111.1	113.5	115.0r	115.9	115.9	116.1	118.6	121.8	131.0	131.5	117.3
	1974	132.6	135.3	137.0	138.8	139.9								
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques.	1970	125.3	125.3	126.9	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	126.9	126.9	129.4	127.0
	1971	129.3	129.4	131.4	132.0	132.0	132.5	133.6	135.9	136.0	136.7	134.9	136.3	133.3
	1972	136.3	135.8	136.9	137.3	139.5	139.5	139.3	139.3	139.3	142.1	142.2	142.4	139.2
	1973	143.7	144.4	147.3	148.3	148.8r	151.3	151.8	153.5	154.2	155.2	160.1	166.0	151.8
	1974	168.8	172.7	191.2	200.9	207.3								
Hardware - Quincaillerie	1970	127.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.8	129.8	131.8	129.6
	1971	132.6	133.8	135.4	137.4	137.8	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	137.8
	1972	140.8	142.6	143.3	143.3	144.0	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	149.6	151.7	145.4
	1973	151.9	151.9	151.9	151.9	158.6r	156.8	156.9	158.6	161.6	167.7	170.8	172.4	159.0
	1974	177.2	181.5	190.3	200.1	201.3								
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation.	1970	130.8	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.7	131.7	131.2
	1971	131.9	132.2	132.4	132.2	132.2	132.2	132.7	132.7	132.7	132.7	134.4	138.6	133.1
	1972	138.5	138.5	138.8	139.1	139.1	139.1	142.8	144.8	144.9	144.9	144.9	144.9	141.7
	1973	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	149.0	151.9	154.7	154.7	154.7	161.3	149.6
	1974	167.0	168.1	168.5	168.5	170.8								
Roofing materials - Matériaux de couverture ..	1970	114.2	115.1	121.2	119.8	119.0	119.0	118.8	118.6	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2
	1971	118.2	113.1	113.0	112.9	121.2	128.4	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8	137.6	127.8
	1972	130.4	130.1	131.6	123.9	124.3	135.1	137.6	144.8	145.2	145.2	145.2	145.2	136.6
	1973	146.4	146.4	146.4	146.4	145.5r	147.2	153.4	153.4	153.4	160.4	160.3	180.6	153.3
	1974	181.1	181.1	182.8	183.5	191.6								
Paint and glass - Peinture et vitres	1970	133.5	133.5	137.8	137.8	137.8	137.8	138.3	138.3	138.3	138.3	138.3	138.3	137.3
	1971	139.8	139.9	139.9	140.7	140.7	140.7	140.7	140.7	144.5	145.4	145.4	145.4	142.0
	1972	148.2	148.3	149.0	151.2	152.5	151.9	150.4	151.2	152.2	151.9	151.9	152.6	150.9
	1973	154.0	153.8	155.6	161.5	161.2r	161.1	162.3	163.1	164.0	164.3	166.4	167.3	161.2
	1974	173.4	175.0	176.2	178.5	181.5								
Miscellaneous materials - Matériaux divers ...	1970	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	101.6	101.6	100.8
	1971	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
	1972	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9
	1973	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7r	106.9	106.9	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	106.4
	1974	121.7	121.7	121.7	121.7	136.3								

(1) For further detailed explanation see Prices and Price Indexes - May 1970. Indexes for last twelve months are subject to revision. - Pour plus de renseignements voir Prix et Indices des Prix - Mai 1970. Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.

r Revised figures. - Nombres rectifiés.

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction
price
statisticsStatistiques
des prix
dans la construction

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 3, No. 13

CHEMICAL AND MINERAL PROCESS PLANT PRICE INDEXES
AND PRICE INDEXES OF MACHINERY
AND EQUIPMENT

In this issue of the Service Bulletin both 1971=100 Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes and the 1968=100 Price Indexes of Machinery and Equipment are updated to March, 1974.

Price movement:

Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes: In the first quarter the total index rose 3.4% and the major components changed as follows: machinery, equipment and supports increased 4.8%; field erection 0.9%, buildings 3.8% and engineering, design and administration 1.4%.

Price Indexes of Machinery and Equipment: The Composite Price Index of Construction Machinery and Equipment rose 1.3% from December 1973 to March 1974. Canadian-made construction equipment increased 3.7% and imported construction equipment rose 0.2%. During this same period the composite price index of forestry machinery and equipment advanced from 120.9 to 125.1, a rise of 3.5%.

Reference papers:

Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes: Construction Price Statistics, Service Bulletin 62-006, Vol. 2, No. 7. Price Indexes of Construction Machinery and Equipment: Prices and Price Indexes 62-002, June 1971. Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment: Construction Price Statistics, Service Bulletin 62-006, Vol. 1, No. 3.

August — 1974 — Août
5-4305-504

INDICES DES PRIX DES USINES DE TRANSFORMATION DES PRODUITS
CHIMIQUES ET MINÉRAUX ET INDICES DES PRIX DES
MACHINES ET DU MATÉRIEL

Dans le présent numéro du Bulletin de service, les indices des prix des usines de transformation des produits chimiques et minéraux (1971=100) et les indices des prix des machines et du matériel (1968=100) sont mis à jour en date de mars 1974.

Mouvement des prix:

Indices des prix des usines de transformation des produits chimiques et minéraux: au premier trimestre, l'indice total a progressé de 3.4%. Les principaux éléments ont enregistré les augmentations suivantes: machines, matériel et supports d'installation, 4.8%, montage sur le chantier, 0.9 %, bâtiments, 3.8 % et ingénierie, dessin et administration, 1.4 %.

Indices des prix des machines et du matériel: de décembre 1973 à mars 1974, l'indice synthétique des prix des machines et du matériel de construction a progressé de 1.3 %. L'indice des prix du matériel de construction fabriqué au Canada a augmenté de 3.7 % et celui du matériel importé, de 0.2 %. Au cours de la même période, l'indice synthétique des prix des machines et du matériel forestiers est passé de 120.9 à 125.1, ce qui représente une progression de 3.5 %.

Documents de référence:

Indices des prix des usines de transformation des produits chimiques et minéraux: Statistiques des prix dans la construction (Bulletin de service n° 62-006, n° 7 vol. 2). Indices des prix des machines et du matériel de construction: Prix et indices des prix (62-002), juin 1971. Indices des prix des machines et du matériel forestiers: Statistiques des prix dans la construction (Bulletin de service n° 62-006, n° 3, vol. 1).

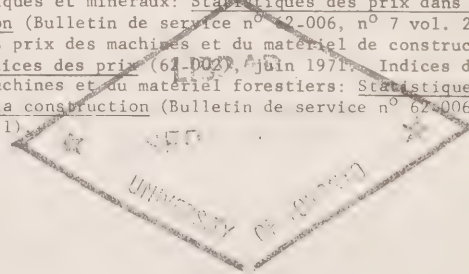


TABLE 1. Price Indexes for Machinery and Equipment

TABLEAU 1. Indices des prix des machines et du matériel

	Implicit price index (business gross fixed capital formation)(1) — Indices implicites de prix (formation brute de capital fixe)(1)	Construction machinery and equipment — Machines et matériel de construction		Forestry East of the Rockies — Forestier à l'est des Rocheuses
		Arithmetically converted to — Arithmétiquement converti à		
		1961=100	1968=100(2)	1968=100(3)
1963	106.1	108.4	84.8	
1964	110.4	111.6	87.3	
1965	114.7	114.1	89.2	
1966	118.5	117.8	92.1	
1967	117.7	121.1	94.7	
1968	117.6	127.9	100.0	100.0
1969	120.7	133.5	104.4	102.9
1970	126.4	136.1	106.4	106.4
1971	129.8	138.6	108.4	109.3
1972	133.4 ^r	141.7	110.8	112.3
1973	137.9	146.9	114.9	117.0
1972 - Quarter - Trimestre:				
1	131.6 ^r	141.8	110.9	112.0
2	132.2 ^r	141.3	110.5	112.0
3	132.4 ^r	141.3	110.5	112.5
4	133.3 ^r	142.2	111.2	112.7
1973 - Quarter - Trimestre:				
1	134.8 ^r	144.5	113.0	115.4
2	136.3 ^r	146.4	114.5	116.0
3	138.3 ^r	147.6	115.4	117.1
4	141.8 ^r	149.1	116.6	119.6
1974 - Quarter - Trimestre:				
1	146.6	151.5	118.5	124.6
2				
3				
4				

(1) Source: National Income and Expenditure Accounts, 13-001, Quarterly. The quarterly indexes are derived from seasonally adjusted data. — Source: National Income and Expenditure Accounts, 13-001, Trimestriel. Les indices trimestriels proviennent de données désaisonnalisées.

(2) Source: Prices and Price Indexes. Table 28. — Prix et indice des prix. tableau 28.

(3) Source: Prices and Price Indexes, Table 29. — Prix et indice des prix, tableau 29.

^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 2. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION-MACHINERY AND EQUIPMENT(1)

TABLEAU 2. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION(1)

Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1963 Forward

Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1963
1968=100

		Month - Mois												Annual - Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique.	1963	83.4	83.7	83.8	84.0	84.5	84.6	84.9	85.4	85.6	85.5	86.0	86.1	84.8
	1964	86.8	86.9	87.2	87.2	87.3	87.4	87.4	87.4	87.3	87.2	87.6	87.8	87.3
	1965	87.9	88.2	88.6	88.7	89.4	89.6	89.8	89.6	89.6	89.5	89.8	89.9	89.2
	1966	90.3	90.5	90.9	91.3	91.7	92.0	92.0	92.0	92.7	93.4	93.9	94.1	92.1
	1967	94.1	93.2	93.3	93.4	93.9	94.6	94.7	94.6	94.6	95.4	97.1	97.9	94.7
	1968	98.5	98.9	99.0	99.4	99.5	99.7	99.6	99.5	100.3	101.4	101.9	101.9	100.0
	1969	102.7	103.0	103.4	103.4	103.6	103.8	104.2	104.1	105.0	106.1	106.5	107.0	104.4
	1970	107.3	107.3	107.5	107.5	107.8	105.2	104.8	104.2	104.1	106.5	107.1	107.5	106.4
	1971	107.5	107.3	107.6	108.0	108.2	109.2	109.3	108.9	108.9	108.2	108.4	109.2	108.4
	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
	1974	118.5	118.2	118.9										
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada.	1970	105.5	105.4	105.4	105.5	105.5	105.3	105.5	105.5	105.9	106.7	106.6	107.2	105.8
	1971	107.9	108.0	108.2	109.1	109.4	109.4	109.3	109.5	109.4	109.6	109.9	110.1	109.2
	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.5	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
	1974	118.0	118.9	119.5										
Construction machinery and equipment, imported - Machines et matériel de construction, importés.	1970	108.0	108.1	108.3	108.4	108.7	105.1	104.5	103.5	103.3	106.4	107.4	107.7	106.6
	1971	107.4	107.1	107.3	107.6	107.8	109.1	109.3	108.7	108.6	107.7	107.7	108.8	108.1
	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
	1974	118.7	117.9	118.6										
Excavator/cranes, Canadian made - Grues excavatrices, fabri- quées au Canada.	1970													
	1971													
	1972													
	1973													
	1974	114.4	114.4	114.4							113.3	113.3	113.3	
Excavator/cranes, composite index - Grues excavatrices, indice synthétique.	1970													
	1971													
	1972													
	1973													
	1974	116.6	116.0	116.2							114.4	114.5	116.9	
Excavator/cranes crawler mounted, Canadian made - Grues excavatrices sur chenilles, fabriquées au Canada.	1970	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.8	106.3
	1971	106.8	106.8	108.7	110.3	111.2	111.2	111.2	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	110.4
	1972	112.4	112.4	112.4	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	115.8	113.6
	1973	115.3	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5				
	1974										
Excavator/cranes crawler mounted imported - Grues excavatrices sur chenilles, importées.	1970	104.6	104.6	105.1	105.2	105.2	101.8	101.1	100.1	100.2	100.8	100.6	102.0	102.6
	1971	103.2	102.7	102.6	102.7	102.9	104.1	105.5	104.7	104.7	103.8	105.1	104.6	103.9
	1972	107.7	108.4	107.6	107.3	106.6	105.7	106.3	106.2	106.3	106.3	106.9	108.0	106.9
	1973	108.7	108.9	110.1	110.6	110.9	112.0	112.2	112.7	113.1	112.2	112.2	116.8	111.1
	1974	115.9	114.7	115.8										
Excavator/cranes crawler mounted, composite index - Grues excavatrices sur chenilles, indice synthétique.	1970	105.2	105.2	105.5	105.6	105.6	103.3	102.8	102.1	102.2	102.6	102.5	103.6	103.8
	1971	104.4	104.0	104.6	105.2	105.6	106.4	107.4	107.0	107.0	106.4	107.2	106.9	106.0
	1972	109.2	109.7	109.2	109.4	109.0	108.4	108.8	108.7	108.8	108.8	109.2	110.6	109.2
	1973	110.3	111.1	111.9	112.2	112.4	113.2	113.3	113.6	113.9				
	1974										
Excavator/cranes rubber tire mounted, Canadian made - Grues excavatrices sur pneus, fabriquées au Canada.	1970													
	1971	105.9	105.9	105.9	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	108.4
	1972	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1973	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.6	109.7				
	1974										
Excavator/cranes rubber tire mounted, imported - Grues excavatrices sur pneus, importées.	1970	108.6	108.6	109.2	109.2	112.1	106.2	105.5	103.9	104.6	106.4	107.7	108.7	107.6
	1971	108.1	108.6	108.4	108.6	108.7	109.9	111.4	112.2	112.2	111.2	111.2	110.7	110.1
	1972	112.5	113.8	113.1	112.7	112.0	111.1	111.6	112.0	112.1	112.0	114.5	115.6	112.7
	1973	116.3	116.1	116.4	117.5	117.5	117.9	118.2	118.8	119.3	118.3	118.5	120.6	118.0
	1974	119.6	119.1	120.2										
Excavator/cranes rubber tire mounted, composite index - Grues excavatrices sur pneus, indice synthétique.	1970													
	1971	107.5	107.9	107.8	108.8	108.8	109.7	110.9	111.5	111.5	110.7	110.7	110.7	109.7
	1972	111.7	112.7	112.1	111.3	111.3	110.6	111.0	111.3	111.4	111.3	113.2	114.0	111.8
	1973	114.5	114.4	114.6	115.4	115.4	115.7	115.9	116.5	116.9				
	1974										
Concrete mixers, Canadian made - Bétonnières, fabriquées au Canada.	1970	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	105.9	104.0
	1971	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9
	1972	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2
	1973	107.2	107.2	107.2	107.8	107.8	107.8	107.8	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.6
	1974	126.5	126.5	122.7										
Concrete mixers, imported - Bétonnières, importées	1970	108.6	109.8	109.8	109.8	110.5	108.0	107.2	106.1	105.6	108.3	111.5	111.3	108.9
	1971	111.1	111.2	111.0	111.2	111.3	112.6	112.6	111.8	111.8	110.8	110.9	111.0	111.4
	1972	111.8	111.7	111.4	111.1	110.8	110.6	111.2	111.3	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2
	1973	113.3	113.3	115.5	116.0	116.5	116.3	116.4	117.6	118.5	119.3	119.1	120.5	116.9
	1974	119.7	118.1	119.9										
Concrete mixers, composite index - Bétonnières, indice synthétique.	1970	104.7	105.2	105.2	105.2	105.3	104.8	104.6	104.3	104.2	104.8	105.6	107.1	105.1
	1971	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.2	107.2	107.0	107.0	107.1	107.2
	1972	108.2	108.2	108.2	108.0	108.0	108.0	108.1	108.1	108.2	108.1	108.2	108.5	108.2
	1973	108.6	108.6	109.1	109.7	109.8	109.7	109.8	110.0	110.2	110.3	110.3	110.6	109.7
	1974	125.0	124.6	122.0										

See footnote(s) at end of table. - Pour renvoi(s), voir à la fin du tableau.

TABLE 2. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT (1) - Continued
TABLEAU 2. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION(1) - suite

Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1963 Forward
Indices totaux, indices, des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1963
1968=100

		Month - Mois												Annual - Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Road graders, Canadian made - Niveleuses, fabriquées au Canada.	1970	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	103.2	103.2	103.2	103.0
	1971	103.2	103.2	103.2	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
	1972	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.6	105.6	105.6	105.6	105.0
	1973	105.6	105.6	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	105.8	105.8	105.8	105.2
	1974	109.6	110.6	110.6										
Road graders, imported - Niveleuses, importées	1970	107.3	107.3	107.3	107.3	107.8	104.3	104.6	103.5	103.5	105.2	106.9	106.7	106.0
	1971	105.9	105.5	105.9	106.2	107.0	108.3	108.3	108.2	107.4	106.4	106.4	106.6	106.8
	1972	107.9	109.5	108.0	107.7	107.7	107.1	107.6	107.4	107.5	107.4	108.0	109.0	107.9
	1973	109.2	109.5	111.9	112.8	114.0	113.8	114.0	114.6	115.1	116.5	117.0	117.7	113.8
	1974	116.8	114.8	116.4										
Road graders, composite index - Niveleuses, indice synthétique.	1970	104.1	104.1	104.1	104.1	104.2	103.3	103.3	103.1	103.1	103.7	104.2	104.1	103.8
	1971	103.9	103.8	103.9	104.9	105.2	105.5	105.5	105.3	105.3	105.0	105.0	105.0	104.9
	1972	105.5	106.0	105.6	105.5	105.5	105.3	105.5	105.5	106.1	106.1	106.2	106.5	105.8
	1973	106.5	106.6	106.7	107.0	107.3	107.2	107.3	107.4	107.6	108.6	108.7	108.9	107.5
	1974	111.5	111.7	112.1										
Pumps, Canadian made - Pompes fabriquées au Canada	1970													
	1971	109.0	109.0	109.0	109.2	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	117.9	117.9	117.9	113.4
	1972	117.9	117.9	117.9	123.4	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	122.2
	1973	124.9	124.9	124.9	125.1	125.1	125.1	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	127.2
	1974	130.4	131.5	132.2										
Pumps, imported - Pompes, importées	1970	108.8	108.8	109.7	109.8	109.9	106.4	105.7	105.9	106.8	108.5	109.7	109.4	108.3
	1971	109.7	109.3	110.1	110.6	111.0	112.3	112.3	112.5	112.5	111.6	111.6	111.2	111.2
	1972	113.0	112.8	113.1	114.2	111.4	110.4	111.0	111.6	111.6	111.6	112.1	113.2	112.2
	1973	113.5	113.6	117.3	117.7	117.7	118.2	118.4	118.9	119.4	118.4	118.4	118.4	117.5
	1974	120.0	117.9	120.7										
Pumps, composite index - Pompes, indice synthétique	1970													
	1971	109.2	109.1	109.3	109.6	113.1	113.5	113.5	113.6	113.6	115.9	115.9	115.8	112.1
	1972	116.4	116.3	116.4	120.5	119.8	119.5	119.7	119.8	119.8	119.8	120.0	120.4	119.0
	1973	121.3	121.4	122.5	122.8	122.8	122.9	125.9	126.1	126.2	125.9	125.9	125.9	124.1
	1974	127.2	127.2	128.6										
Rockdrills, imported - Perforatrices de roc, importées	1970	107.9	107.9	108.8	110.1	110.1	106.9	106.2	105.1	105.5	106.1	105.9	105.7	107.2
	1971	105.9	106.4	105.9	106.4	106.4	107.1	107.1	107.0	107.4	106.8	106.4	106.1	106.6
	1972	106.3	107.0	106.5	106.4	107.5	108.1	108.4	108.5	108.6	108.5	108.8	110.2	107.9
	1973	110.3	111.7	111.7	113.7	114.3	114.7	115.7	116.6	116.9	116.4	117.5	118.1	114.8
	1974	118.0	117.6	119.0										
Crawler mounted air operated rock drills, imported - Perforatrices de roc, sur chenilles à commande pneumatique importées.	1970													
	1971	109.3	110.9	111.0	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	113.4	113.4	112.2	112.2	111.9
	1972	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	114.6	114.6	115.1	115.1	115.1	115.1	117.1	113.7
	1973	117.0	117.0	117.0	118.7	120.2	120.2	121.6	123.0	123.0	123.0	126.2	127.8	121.2
	1974	128.9	128.9	131.2										
Off highway dump trucks, Canadian made - Camions basculants hors-route, fabriqués au Canada.	1970													
	1971	104.7	104.7	104.7	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	105.8
	1972	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	107.5	107.5	106.4
	1973	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.7	107.7	107.7	108.1	108.1	108.1	107.7
	1974	109.6	109.6	109.6										
Off highway dump trucks, imported - Camions basculants hors-route et remorques basculantes, importées.	1970	111.2	111.2	111.6	111.6	111.6	108.0	108.2	107.1	106.5	109.3	110.2	110.6	109.8
	1971	111.4	110.9	111.5	111.7	111.8	113.1	113.1	112.3	112.3	111.2	111.2	112.2	111.9
	1972	113.0	113.0	113.6	115.0	114.2	113.2	113.8	113.6	114.0	113.8	114.4	115.7	114.0
	1973	116.0	115.9	116.6	115.6	115.6	116.5	116.6	117.2	117.6	117.6	119.8	119.8	117.1
	1974	122.9	121.0	124.1										
Off highway dump trucks, composite index - Camions basculants hors-route indice synthétique.	1970													
	1971	109.1	108.8	109.2	109.8	109.8	110.7	110.7	110.2	110.2	109.5	109.5	110.1	109.8
	1972	110.6	110.6	111.0	111.9	111.4	110.8	111.2	111.0	111.3	111.2	112.0	112.9	111.3
	1973	113.1	113.0	113.5	112.8	112.8	113.4	113.5	113.9	114.2	114.3	115.8	115.8	113.8
	1974	118.3	117.1	119.1										
Portable air compressors, Canadian made - Compresseurs mobiles, fabriqués au Canada.	1970	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	96.5	98.9	96.7	99.5	99.5	98.7	99.6	98.7
	1971	99.6	99.6	99.6	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.4	99.5	99.5	99.5	99.7
	1972	99.5	100.7	99.9	100.5	100.5	102.3	102.3	101.0	101.0	103.4	103.4	104.5	101.6
	1973	104.5	104.5	104.5	105.1	107.7	107.7	108.2	108.2	108.2	108.2	109.4	110.0	107.2
	1974	112.4	114.0	117.0										
Portable air compressor 100 - 499 CFM, Canadian made - Compresseurs mobiles, 100-499 p.c.m., fabriqués au Canada.	1970													
	1971	99.6	99.6	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	99.3	99.3	99.3	99.3	99.7
	1972	99.3	101.2	99.8	99.8	99.8	102.8	102.8	100.7	100.7	103.6	103.6	105.4	101.6
	1973	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	108.8	108.8	109.6	109.6	109.6	110.8	110.8	108.3
	1974	113.8	113.8	117.4										
Portable air compressor 500 CFM and above, Canadian made - Compresseurs mobiles, 500 p.c.m. et plus, fabriqués au Canada.	1970													
	1971	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6
	1972	99.6	100.1	100.1	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	103.1	103.1	103.1	101.5
	1973	103.1	103.1	103.1	104.6	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	107.3	108.8	105.5
	1974	110.1	114.3	114.3										
Portable air compressors, imported - Compresseurs mobiles, importés.	1970	97.5	96.2	96.2	96.2	96.2	93.1	92.5	91.5	91.1	91.6	91.5	91.3	93.7
	1971	90.8	92.2	91.3	91.0	91.5	92.2	92.2	91.4	91.4	88.2	88.2	87.8	90.7
	1972	88.4	88.3	87.7	88.6	86.7	88.4	86.0	85.8	85.9	85.8	86.7	87.5	87.2
	1973	88.0	87.5	88.3	89.1	89.5	89.4	89.4	89.9	90.2	89.5	90.9	90.9	89.4
	1974	91.1	90.2	90.0										

See footnote(s) at end of table. - Pour renvoi(s), voir à la fin du tableau.

TABLE 2. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT(1) - Continued
TABLEAU 2. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION(1) - suite

Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1963 Forward
Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1963
1968=100

		Month - Mois												Annual - Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Portable air compressors, composite index - Compresseurs mobiles, indice synthétique.	1970	98.5	98.2	98.2	98.2	98.2	95.6	97.2	95.3	97.3	97.4	96.8	97.4	97.4
	1971	97.3	97.7	97.4	97.6	97.7	97.9	97.9	97.7	97.3	96.6	96.6	96.4	97.3
	1972	96.6	97.5	96.7	96.9	96.9	98.7	98.0	97.0	97.1	98.8	99.0	100.1	97.8
	1973	100.2	100.1	100.3	100.9	103.0	102.9	103.3	103.4	103.5	103.3	104.6	105.0	102.5
	1974	106.8	107.8	110.0										
Front end loaders, Canadian made - Chargeuses à benne frontale, fabriquées au Canada.	1970	107.8	107.5	107.5	107.5	107.5	107.4	107.4	107.7	107.7	109.5	109.5	110.3	108.1
	1971	111.7	112.0	112.1	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	113.6	114.2	112.8
	1972	116.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.6	117.6	117.6	117.6	117.7	117.7	117.2
	1973	116.3	117.3	118.5	118.6	119.2	119.2	119.4	119.5	119.5	120.3	120.3	120.3	119.0
	1974	121.7	123.0	123.5										
Front end loaders, imported - Chargeuses à benne frontale importées.	1970	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	106.7	106.0	104.9	104.4	108.7	109.7	109.5	108.4
	1971	110.0	109.6	109.8	110.0	110.2	111.4	111.4	110.5	110.5	109.6	109.6	111.0	110.3
	1972	111.8	111.7	112.0	113.9	113.1	112.5	113.0	112.8	113.3	113.1	113.7	114.9	111.0
	1973	115.1	115.7	116.8	117.4	117.6	117.4	117.5	118.1	118.6	119.0	119.1	120.7	117.8
	1974	119.8	119.2	120.3										
Front end loaders, composite index - Chargeuses à benne frontale, indice synthétique.	1970	108.8	108.6	108.6	108.6	108.6	107.1	106.8	106.6	106.4	109.2	109.6	110.0	108.2
	1971	111.0	111.0	111.2	111.7	111.7	112.2	112.2	111.7	111.9	111.5	112.0	112.9	111.8
	1972	114.3	114.9	115.0	115.7	115.4	115.2	115.7	115.7	115.9	115.8	116.1	116.6	115.5
	1973	115.8	116.8	117.4	118.1	118.6	118.5	118.6	118.9	119.1	119.8	119.8	120.5	118.5
	1974	121.0	121.5	122.2										
Asphalt equipment, imported - Matériel d'asphalte importé.	1970	114.1	114.1	114.1	115.8	118.2	114.4	113.6	112.4	114.8	118.8	118.6	118.4	115.6
	1971	117.7	117.3	119.4	119.7	121.4	122.9	124.6	123.7	123.7	122.6	122.6	122.4	121.5
	1972	123.3	123.2	123.7	125.9	125.0	123.9	124.5	124.3	124.4	124.3	123.5	124.7	124.2
	1973	125.2	124.6	126.6	129.6	130.7	130.5	130.6	131.2	131.7	130.7	131.0	131.0	129.5
	1974	130.1	130.9	130.8										
Scrapers, imported - Racleuses importées	1970	106.0	107.5	107.5	107.5	106.9	103.5	102.8	101.7	101.3	103.8	105.0	107.6	105.1
	1971	106.9	106.5	106.5	106.8	106.9	108.2	108.2	107.3	107.3	106.4	106.4	108.2	107.1
	1972	109.3	109.2	108.5	109.6	108.8	108.0	108.6	108.3	108.5	108.3	108.9	110.0	108.8
	1973	110.2	110.2	110.4	111.5	111.5	111.3	111.5	112.1	112.5	113.5	114.5	115.0	112.0
	1974	115.0	115.5	116.9										
Crawler tractors, imported - Tracteurs sur chenilles importés.	1970	108.1	108.1	108.3	108.3	108.4	105.0	104.3	103.5	103.0	107.1	108.4	108.2	106.7
	1971	107.4	107.0	107.3	107.5	107.6	109.0	109.0	108.2	108.2	107.2	107.2	109.0	107.9
	1972	111.7	111.6	110.8	110.5	109.8	108.9	109.5	109.3	109.4	109.3	110.1	111.2	110.2
	1973	112.9	112.9	114.3	114.7	115.8	115.7	115.8	116.4	116.8	117.4	117.6	119.1	115.8
	1974	120.1	119.3	119.2										
Aggregate equipment, Canadian made - Matériel de traitement des agrégats fabriqué au Canada.	1970													
	1971	107.9	107.9	107.9	107.9	109.7	109.7	109.7	109.7	107.7	109.7	109.7	109.7	109.1
	1972	113.7	113.7	113.7	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	115.0	115.0	114.0
	1973	117.6	117.6	117.6	118.8	118.8	118.8	118.8	118.8	119.6	119.6	122.3	122.3	119.3
	1974	122.3	123.5	122.5										
Aggregate equipment, imported - Matériel de traitement des agrégats importé.	1970	107.1	108.1	108.8	108.8	110.2	107.6	106.9	106.6	107.0	107.7	107.5	107.3	107.8
	1971	107.1	106.8	107.3	107.5	109.5	111.3	111.3	110.5	110.5	109.5	109.5	109.2	109.2
	1972	110.0	109.9	109.9	110.9	110.1	109.1	110.1	109.8	109.9	109.8	111.4	112.5	110.3
	1973	112.7	112.9	114.3	116.0	116.3	116.0	116.2	116.7	117.2	116.3	116.8	117.0	115.7
	1974	116.5	116.0	117.5										
Aggregate equipment, composite index - Matériel de traitement des agrégats synthétique.	1970													
	1971	107.1	106.9	107.2	107.3	109.2	110.2	110.6	110.1	110.1	109.6	109.6	109.4	108.9
	1972	111.7	111.6	111.6	112.2	111.8	111.2	111.8	111.6	111.7	111.6	113.7	113.6	112.0
	1973	114.9	115.0	115.8	117.3	117.4	117.3	117.4	117.7	118.3	117.8	119.3	119.4	117.3
	1974	119.2	119.0	119.8										
Attachments, imported - Pièces auxiliaires, importés	1970	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	105.9	105.2	104.5	104.0	107.7	109.3	109.0	107.0
	1971	108.3	109.0	108.7	110.0	110.3	112.0	112.0	111.1	111.1	110.1	110.1	110.4	110.3
	1972	111.8	112.4	111.6	111.2	110.6	109.7	110.4	110.3	110.4	110.3	110.8	111.9	111.0
	1973	112.1	112.0	112.4	113.2	113.7	114.0	112.6	114.9	115.4	115.1	116.2	116.3	114.0
	1974	117.0	118.8	118.9										
Other wheeled tractors, imported - Autres tracteurs sur pneus, importés.	1970	103.6	103.6	103.6	102.5	102.5	99.2	98.5	97.4	97.0	98.7	98.5	101.0	100.5
	1971	100.4	100.7	100.5	101.0	101.3	102.5	102.5	101.6	101.6	100.8	100.8	101.1	101.2
	1972	101.8	101.6	101.0	100.7	101.2	100.3	100.8	100.6	100.7	100.6	101.1	102.1	101.0
	1973	102.3	102.1	103.5	104.0	104.0	104.8	105.3	105.8	106.2	105.5	105.8	106.2	104.6
	1974	107.2	105.6	105.6										
Contractors' tools, Canadian made - Outillage de chantier fabriqué au Canada.	1970													
	1971													
	1972	107.5	107.5	107.5	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.8
	1973	106.6	106.6	106.6	107.0	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	107.8
	1974	110.7	110.7	110.7										
Contractors' tools, imported - Outillage de chantier fabriqué, importées.	1970													
	1971													
	1972													
	1973													
	1974													
Contractors' tools, composite index - Outillage de chantier fabriqué, indice synthétique.	1970													
	1971													
	1972													
	1973													
	1974													

See footnote(s) at end of table. - Pour renvoi(s), Voir à la fin du tableau.

TABLE 2. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT(1) - Concluded
 TABLEAU 2. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION(1) - fin
 Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1963 Forward

Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1963

1968=100

		Month - Mois												Annual
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Road rollers and vibratory compactors, self-propelled, hand guided or towed, Canadian made - Rouleaux compresseurs et compacteurs vibrants, automoteurs pour routes, tractés ou conduits à la main, importées.	1970													
	1971													
	1972													
	1973													
	1974													
Road rollers and vibratory compactors, self-propelled, hand guided or towed, imported - Rouleaux compresseurs et compacteurs vibrants, automoteurs pour routes, tractés ou conduits à la main, importées.	1970													
	1971													
	1972	110.3	112.8	112.4	112.1	111.8	110.8	111.4	111.9	112.0	112.0	112.5	114.2	112.0
	1973	115.2	114.7	115.8	116.3	118.0	118.4	118.5	119.1	119.6	118.6	119.2	120.1	117.8
	1974	122.3	120.6	120.7										
Road rollers and vibratory compactors, self-propelled, hand guided or towed, composite index - Rouleaux compresseurs et compacteurs vibrants, automoteurs pour routes, tractés ou conduits à la main.	1970													
	1971													
	1972													
	1973													
	1974													
Trucks for mounting cranes, Canadian made - Camions sur lesquels une grue est montée, fabriqués au Canada.	1970													
	1971													
	1972	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.6
	1973	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	111.6	111.9	112.0	111.7	111.6	113.5	110.4
	1974	114.1	115.3	115.2										

(1) Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.
 r Revised figures. - Nombres rectifiés.

TABLE 3. Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment, East of the Rockies
Total and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1971 Forward

TABLEAU 3. Indices des prix, des machines et du matériel forestiers à l'est des Rocheuses
indices totaux, indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1971

1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Forestry machinery and equipment, East of the Rockies, composite index — Machines et matériel forestiers, à l'est des Rocheuses, indice synthétique.	1971	108.8	108.5	108.7	108.8	109.4	109.8	109.8	109.6	109.5	109.2	109.4	110.1	109.3
	1972	111.4	112.0	112.0	112.0	111.9	111.9	112.5	112.4	112.5	112.4	112.6	113.1	112.3
	1973	114.3	115.4	115.9	115.9	116.1	116.1	116.7	116.9	117.6	118.3	119.8	120.9	117.0
	1974	124.1	124.6	125.1										
Crawler tractors, composite index — Tracteurs sur chenilles, indice synthétique.	1971	107.7	107.3	107.9	108.1	108.3	109.5	109.5	108.7	108.7	107.7	107.7	110.0	108.4
	1972	112.4	112.3	111.5	111.2	110.7	109.8	110.4	110.2	110.4	110.2	111.1	112.2	111.0
	1973	113.8	113.9	115.6	116.0	117.2	117.0	117.2	117.7	118.2	119.1	119.1	120.6	117.1
	1974	121.9	121.6	121.6										
Skidders, composite index — Débusqueuses, indice synthétique.	1971	113.3	112.4	112.4	112.4	111.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.0
	1972	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	116.6	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	116.5
	1973	118.8	120.5	121.2	121.2	121.2	121.2	122.2	122.3	123.5	122.3	122.3	122.3	121.6
	1974	128.2	129.6	129.6										
Graders, composite index — Niveleuses, indice synthétique.	1971	103.9	103.8	103.9	104.9	105.2	105.5	105.5	105.5	105.3	105.0	105.0	105.0	104.9
	1972	105.5	106.0	105.6	105.5	105.5	105.3	105.5	105.5	106.1	106.1	106.2	106.5	105.8
	1973	106.5	106.6	106.7	107.0	107.3	107.2	107.3	107.4	107.6	108.6	108.7	108.9	107.5
	1974	111.5	111.7	112.1										
Wheeled front end loaders, composite index — Tracteurs à benne frontale (sur roues), indice synthétique.	1971	111.0	111.0	111.2	111.1	111.7	112.2	112.2	111.9	111.9	111.5	112.0	112.9	111.8
	1972	114.3	114.9	115.0	115.7	115.4	115.2	115.7	115.7	115.9	115.8	116.1	116.6	115.5
	1973	115.8	116.8	117.4	118.1	118.6	118.3	118.6	118.9	119.1	119.8	119.8	120.5	118.5
	1974	121.0	121.5	122.2										
Trucks-light, composite index — Camions légers, indice synthétique.	1971	110.5	111.6	111.6	111.6	111.7	111.7	111.7	111.7	111.8	111.8	111.8	115.1	111.9
	1972	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	114.0	114.2	114.0	115.8	114.9
	1973	115.8	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	118.6	118.6	121.4	116.6
	1974	122.9	122.9	122.9										
Radios, composite index — Radios, indice synthétique.	1971	101.0	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.1	102.2
	1972	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	104.6
	1973	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	107.1	106.0
	1974	108.7	108.7	108.7										
Automobiles, composite index — Automobiles, indice synthétique.	1971	102.1	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.6	101.6	104.6	102.4
	1972	105.0	105.0	105.0	105.0	104.8	104.7	104.7	104.7	104.7	101.8	101.9	103.4	104.2
	1973	103.3	103.3	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	100.4	100.4	100.8	102.6
	1974	101.5	101.5	101.5										
Trailers, composite index — Remorques à grumes, indice synthétique.	1971	111.4	111.4	111.4	111.4	112.3	112.3	112.3	112.3	109.8	109.8	109.8	109.8	111.2
	1972	111.0	111.0	113.1	113.1	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	114.1	112.8
	1973	114.6	114.6	114.6	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	122.7	126.2	132.2	118.1
	1974	135.6	135.6	138.1										
Trucks-heavy, composite index — Camions lourds, indice synthétique.	1971	103.0	103.0	103.0	103.0	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	105.6	105.5	104.3
	1972	106.1	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	108.8	108.9	108.9	109.3	109.3	109.8	108.0
	1973	111.5	111.8	111.8	111.8	111.9	111.9	112.1	112.1	112.6	115.1	115.1	116.2	112.8
	1974	118.3	119.1	119.1										
Power chain saws, composite index — Scies mécaniques à chaîne, indice synthétique.*	1971	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	100.6	100.6	101.7	101.7	101.7	101.7	101.8
	1972	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	102.1	102.1	102.1	101.4	101.4	101.4	101.7
	1973	101.5	101.5	101.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.7	102.7	102.7	102.3
	1974	102.7	104.8	104.8										
Tracked vehicles, composite index — Véhicules sur chenilles, indice synthétique.*	1971	105.0	105.0	105.0	105.5	105.5	105.5	106.0	106.0	108.5	108.5	108.5	108.5	106.5
	1972	108.5	108.5	108.5
	1973
	1974

* Not included in the Forestry machinery and equipment, East of the Rockies, composite index. — Non inclus dans l'indice synthétique de la machinerie et matériel forestiers à l'est des Rocheuses.

TABLEAU 4. Indices des prix et poids des installations de traitement des produits chimiques et minéraux par trimestre, depuis 1972

TABLE 4. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes and Weights, Quarterly, 1972 forward - Concluded

TABLEAU 4. Indices des prix et poids des installations de traitement des produits chimiques et minéraux par trimestre, depuis 1972 - fin

1971=100

	Weights Poids		Year Année	Quarter Trimestre			Year Année	Quarter Trimestre			Year Année	Quarter Trimestre		
	Compo- nents Élé- ments	Sub- compo- nents Sous- élé- ments		1 1972	2 1972	3 1972		1 1973	2 1973	3 1973		1 1974	2 1974	3 1974
Total														
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	6.20			100.0	100.6	100.7	101.1	101.3	102.0	102.5	104.4	106.9	104.0	108.7
Flow control valves - Soupapes de contrôle de débit		1.03												
Recorders and transmitters - Instruments de lecture et de transmission		2.07												
Controllers - Instruments de contrôle		1.04												
Other instrumentation and control - Autres instruments de régulation et de contrôle		2.06												
Electric equipment - Matériel électrique	9.60			100.0	99.1	98.9	98.3	97.2	98.4	98.2	99.0	101.6	105.3	101.0
Transformers - Transformateurs		1.93												
Switchgear - Mécanisme de commutation		1.93												
Electric motors - Moteurs électriques		2.72												
Motor control centres and starters - Blocs de commande des moteurs et démarreurs		1.52												
Wire and cable - Fils métalliques et câbles		1.32												
Other electrical equipment - Autre matériel électrique18												
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	7.83			100.0	103.7	104.1	104.5	104.9	104.3	106.7	107.8	110.1	112.9	109.4
Dust and air pollution control equipment - Matériel de contrôle des poussières polluantes et de l'air vicié		1.17												
Fans - Ventilateurs31												
Cooling towers - Tours de refroidissement66												
Refrigeration equipment - Matériel de réfrigération16												
Boilers - Chaudières		4.50												
Lifts - Montre-charge et ascenseurs01												
Generators - Générateurs25												
Effluent treatment equipment - Matériel de traitement des effluents37												
Heating furnaces - Fourneaux (Chauffage)40												
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	8.37			100.0	104.1	104.5	104.8	106.7	105.0	110.0	111.2	113.3	117.2	112.9
Structural supports - Supports de charpente		4.52												
Insulation - Isolation		3.35												
Paint - Peinture50												
Fuel station - Montage sur le chantier	16.6			100.0	105.5	109.2	111.7	114.4	110.2	115.9	119.0	122.1	123.9	120.2
Construction machinery and equipment - Machines et matériel de construction	10.0			100.0	102.3	101.9	101.9	102.6	102.2	104.2	105.6	106.5	107.6	106.0
Labour - Main-d'œuvre	90.0			100.0	105.8	110.1	112.8	115.7	111.1	117.2	120.5	123.8	125.7	121.8
Building - Bâtiments	13.5			100.0	103.9	106.0	107.8	109.9	106.9	112.4	116.1	118.3	121.4	117.1
Material - Matériaux	54.0			100.0	103.7	105.2	106.9	109.0	106.1	112.3	116.3	118.3	122.4	117.3
Labour - Main-d'œuvre	36.1			100.0	104.8	108.5	110.9	113.2	109.3	114.8	118.5	121.6	119.6	125.0
Construction machinery and equipment - Machines et matériel de construction	9.9			100.0	102.3	101.9	101.9	102.6	102.2	104.2	105.6	106.5	107.6	106.0
Engineering, design and administration - Études, dessin et administration	15.7			100.0	104.0	105.7	107.5	109.2	106.6	110.9	112.5	114.2	116.0	113.4
Engineering - Ingénieurs	35.0			100.0	103.9	105.6	107.3	109.0	106.4	110.4	111.8	113.3	114.8	112.6
Technical Technicians	11.0			100.0	103.8	105.3	106.7	108.2	106.0	109.5	110.7	112.0	113.3	111.4
Vertical - Commis	21.0			100.0	103.6	105.3	106.7	108.2	105.9	109.8	111.4	113.1	114.7	112.3
Draftmen - Dessinateur	33.0			100.0	104.5	106.4	108.4	110.4	107.4	112.5	114.6	116.7	118.9	115.7

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction price statistics

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Statistiques des prix dans la construction

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 3, No. 14

BASIC UNION WAGE RATE INDEXES AND
INDEXES INCLUDING SELECTED PAY
SUPPLEMENTS, FOR MAJOR CONSTRUCTION
TRADES AND SPECIFIED CITIES

INDICES DES SALAIRES SYNDICAUX DE BASE
ET INDICES COMPRENANT CERTAINS AVANTAGES
SALARIAUX, POUR LES MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION
LES PLUS IMPORTANTS ET CERTAINES VILLES

1961=100

ANNUAL — 1973 — ANNUEL

AND — ET

SECOND QUARTER — 1974 — DEUXIÈME TRIMESTRE

TABLE OF CONTENTS

	Page
Table of percentage change for major trades, 14 city composite	2
Table of percentage change for city indexes	3
Table of major trade indexes, 14 city composite	4
Table of city indexes, total trade composite	5
Table of city rates and indexes, by trade	6

For description of methodology and earlier figures see Vol. 1, Nos. 5 and 6 and Vol. 2, Nos. 9 and 10.

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Tableau des taux de variation des indices des métiers les plus importants, agrégat de 14 villes	2
Tableau des taux de variation des indices de villes	3
Tableau des indices des métiers les plus importants, agrégat de 14 villes	4
Tableau des indices de villes, agrégat de tous les métiers	5
Tableau des taux et des indices des villes, par métier	6

Voir la méthodologie et les chiffres antérieurs au vol. 1, n^{os} 5 et 6 au vol. 2, n^{os} 9 et 10.

August — 1974 — Août
5-4305-504

TABLE 1.1. Yearly Changes in Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes
Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades

TABLEAU 1.1. Changements annuels des indices de salaires syndicaux de base et des indices comprenant
certains avantages salariaux, pour les métiers de la construction les plus importants

14 City Composite — Agrégat de 14 villes	Weights — Poids	% change — Variation %				Quarter — Trimestre							
		1972 1971	1973 1972	1974 1973	1975 1974	2/74 1/74	3/74 2/74	4/74 3/74	1/75 4/74	2/75 1/75	3/75 2/75	4/75 3/75	
Carpenter — Charpentier (1) (2)	29.8334	8.9 8.9	9.8 10.8			4.9							
Crane operator — Grutier (1) (2)	0.7466	16.9 16.9	9.3 9.6			3.2							
Cement finisher — Cimentier-applicateur (1) (2)	2.2856	9.7 10.3	11.3 11.8			4.2							
Electrician — Électricien (1) (2)	10.1745	8.3 8.5	9.0 10.4			4.4							
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1) (2)	15.2642	10.8 11.0	11.8 ^r 13.0			5.4							
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	12.3498	8.2 8.8	8.3 ^r 9.1			3.9							
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1) (2)	0.6294	10.6 10.9	10.3 10.9			3.9							
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.6294	11.4 11.4	8.8 9.2			4.4							
Sheet metal worker — Ferblantier (1) (2)	4.1436	8.5 8.8	9.2 9.9			4.6							
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipe- ment lourd (1) (2)	3.4854	13.9 14.3	11.2 11.0			5.3							
Bricklayer — Briqueteur (1) (2)	9.2429	9.0 9.5	8.7 ^r 8.4			4.0							
Painter — Peintre (1) (2)	11.2152	9.3 9.6	9.6 ^r 9.5			4.6							
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1) (2)	100.0000	9.4 9.6	9.8 ^r 10.5			4.7							

(1) Basic Wage Rate Index Excluding Pay Supplements. — Indice du taux de salaire de base — sans les avantages salariaux.

(2) Basic Wage Rate Index Including Pay Supplements. — Indice du taux de salaire de base — y compris les avantages salariaux.

TABLE 1.2. Yearly Changes in Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes
Including Selected Pay Supplements, for Specified Cities and 14 City Composite

TABEAU 1.2. Changements annuels des indices de salaires syndicaux de base et des indices comprenant
certains avantages salariaux, pour certaines villes et l'agrégat de 14 villes

		<u>72</u> 71	<u>73</u> 72	<u>74</u> 73	<u>75</u> 74	Quarter - Trimestre						
						<u>2/74</u> 1/74	<u>3/74</u> 2/74	<u>4/74</u> 3/74	<u>1/75</u> 4/74	<u>2/75</u> 1/75	<u>3/75</u> 2/75	<u>4/75</u> 3/75
St. John's	(1)	14.5	17.5			6.8						
	(2)	15.5	18.4									
Halifax	(1)	13.5	11.5			3.1						
	(2)	13.5	12.1									
Saint John	(1)	14.8	14.3			2.3						
	(2)	15.4	16.6									
Québec	(1)	11.0	13.3			5.8						
	(2)	10.6	13.1									
Montréal	(1)	4.9	8.4 ^r			5.7						
	(2)	4.8	7.9									
Toronto	(1)	11.1	10.4			3.4						
	(2)	11.3	12.3									
Ottawa	(1)	14.8	11.5			3.0						
	(2)	14.8	12.6									
Hamilton	(1)	11.8	7.5			2.7						
	(2)	12.5	7.7									
Windsor	(1)	8.5	4.9			2.6						
	(2)	9.6	6.1									
Winnipeg	(1)	10.5 ^r	9.8			3.3						
	(2)	12.2 ^r	12.1									
Regina	(1)	5.6 ^r	15.3			0.0						
	(2)	5.8	18.0									
Calgary	(1)	11.1	12.4			5.4						
	(2)	11.4	13.5									
Edmonton	(1)	11.3	13.1			5.3						
	(2)	11.7	13.5									
Vancouver	(1)	8.8	7.1			8.5						
	(2)	8.9	7.3									
Weighted average index, 14 city composite - Moyenne pondérée des indices, agrégat des 14 villes	(1)	9.4	9.8 ^r			4.7						
	(2)	9.6	10.5									

(1) Basic wage rate index excluding pay supplements. - Indice du taux de salaire de base - sans les avantages salariaux.

(2) Basic wage rate index including pay supplements. - Indice du taux de salaire de base - y compris les avantages salariaux.

TABLE 2.1. Basic Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 14 city composite

TABLEAU 2.1. Indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 14 villes

1961=100

14 City Composite — Agrégat de 14 villes	Weights — Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter — Trimestre							
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75
Weighted average, all trades — Moyenne pondérée, tous les métiers	(1) 100.0	208.0	227.4	249.7 ^r			261.0 ^r	273.2						
	(2)	224.0	245.5	271.6										
Carpenter — Charpentier	(1) 29.8334	204.7	223.0	244.8			256.4	269.1						
	(2)	220.5	240.0	266.0										
Crane operator — Grutier	(1) 0.7466	206.1	240.9	263.3			275.8	284.7						
	(2)	219.7	256.8	281.5										
Cement finisher — Cimentier-applicateur	(1) 2.2856	211.6	232.2	258.3			274.6	286.1						
	(2)	226.7	250.0	279.4										
Electrician — Électricien	(1) 10.1745	206.7	223.8	243.9			253.4	264.6						
	(2)	219.7	238.4	262.3										
Labourer — Manoeuvre (journalier)	(1) 15.2642	225.3	249.6	279.1 ^r			292.2 ^r	308.1						
	(2)	241.4	268.1	303.3										
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1) 12.3498	203.6	220.2	238.5 ^r			247.9 ^r	257.5						
	(2)	222.5	242.1	263.7										
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1) 0.6294	222.0	245.6	270.9			282.1	293.2						
	(2)	242.3	268.1	297.3										
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1) 0.6294	193.4	215.5	234.4			244.3	254.9						
	(2)	211.0	235.0	256.5										
Sheet metal worker — Ferblantier	(1) 4.1436	205.0	222.6	242.9			253.4	264.9						
	(2)	220.8	240.2	263.9										
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1) 3.4854	211.7	241.1	268.0			279.9	294.7						
	(2)	230.0	259.9	288.5										
Bricklayer — Briqueteur	(1) 9.2429	194.9	212.5	231.1 ^r			242.0 ^r	251.8						
	(2)	213.3	233.6	254.6										
Painter — Peintre	(1) 11.2152	208.2	227.6	249.4 ^r			260.3 ^r	272.2						
	(2)	222.9	244.3	269.3										

(1) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.

(2) Indexes — Basic union wage plus selected supplements. — Indices — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

TABLE 2.2. Basic Union Wage Indexes for Major Construction Trades, Major Cities

TABLEAU 2.2. Indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants pour certaines villes canadiennes

1961=100

		Weights — Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter — Trimestre							
								1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75
14 city composite — Aggrégat de 14 villes	(1) (2)	100.0	208.0 224.0	227.4 245.5	249.7 ^F 271.6			261.0 ^F	273.2						
St. John's	(1) (2)	0.7068	166.1 173.0	190.3 199.8	223.5 236.5			242.4	258.8						
Halifax	(1) (2)	1.4796	209.6 226.5	238.0 256.9	265.3 287.9			284.2	292.9						
Saint John	(1) (2)	0.9263	225.5 237.6	258.8 274.3	295.8 319.7			326.5	334.1						
Québec	(1) (2)	4.3366	215.3 235.6	239.0 260.6	270.7 294.7			285.8	302.4						
Montréal	(1) (2)	26.9179	214.2 228.9	224.8 239.8	243.7 ^F 260.0			252.3 ^F	266.8						
Toronto	(1) (2)	22.5078	202.5 220.5	225.0 245.5	248.5 275.8			259.3 ^F	268.2						
Ottawa	(1) (2)	5.4410	230.3 243.3	264.4 279.4	294.9 314.5			308.7	317.9						
Hamilton	(1) (2)	6.0902	224.5 248.2	250.9 279.1	269.7 300.5			281.6	289.2						
Windsor	(1) (2)	1.9376	227.6 250.3	246.9 274.4	258.9 291.1			265.1	272.0						
Winnipeg	(1) (2)	6.9070	193.4 199.3	213.8 223.6	234.7 250.5			245.6	253.7						
Regina	(1) (2)	1.7102	198.0 205.2	209.0 217.1	241.0 256.3			254.9	254.9						
Calgary	(1) (2)	4.8722	197.5 213.1	219.5 237.3	246.8 269.4			264.2	278.5						
Edmonton	(1) (2)	5.7236	195.6 211.8	217.8 236.5	246.3 268.4			262.3	276.3						
Vancouver	(1) (2)	10.4432	199.5 218.6	216.9 238.0	232.2 255.3			240.0	260.5						

(1) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base.

(2) Indexes — Basic union wage plus selected supplements. — Indices — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities - Continued

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes - suite

1961=100

St. John's, (Nfld. - T.-N.)	Weights - Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre							
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75
Weighted average, all trades - Moyenne pondérée, tous les métiers	(3) 100.0	166.1	190.3	223.5			242.4	258.8						
	(4)	173.0	199.8	236.5										
Carpenter - Charpentier	(1)	3.11	3.54	4.06			4.35	4.68						
	(2)	3.23	3.71	4.30										
	(3) 34.8340	162.0	184.4	211.5			226.6	243.8						
	(4)	168.2	193.2	224.0										
Crane operator - Grutier	(1)	2.85	2.98	3.38			4.00	4.10						
	(2)	2.96	3.10	3.52										
	(3) 0.3466	148.4	155.2	176.0			208.3	213.5						
	(4)	154.2	161.5	183.3										
Cement finisher - Cimentier-applicateur	(1)	2.96	3.40	4.10			4.45	4.85						
	(2)	3.16	3.60	4.50										
	(3) 0.6422	170.1	195.4	235.6			255.7	278.7						
	(4)	181.6	206.9	258.6										
Electrician - Électricien	(1)	3.81	4.66	6.14			6.75	6.95						
	(2)	4.24	5.21	6.61										
	(3) 8.6371	171.6	209.9	276.6			304.1	313.1						
	(4)	183.5	225.5	286.1										
Labourer - Manoeuvre (journalier)	(1)	2.48	2.85	3.28			3.55	3.80						
	(2)	2.58	2.96	3.44										
	(3) 12.1471	167.6	192.6	221.6			239.9	256.8						
	(4)	174.3	200.0	232.4										
Plumber - Mécanicien en tuyauterie	(1)	3.98	4.53	5.34			5.85	6.22						
	(2)	4.14	4.80	5.75										
	(3) 12.4766	182.6	207.8	245.0			268.3	285.3						
	(4)	186.5	216.2	259.0										
Reinforcing steel erector - Ferrailleur	(1)	3.30	3.86	4.55			5.05	5.05						
	(2)	3.43	4.05	4.78										
	(3) 1.7125	171.9	201.0	237.0			263.0	263.0						
	(4)	178.6	210.9	249.0										
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure	(1)	3.93	4.51	5.20			5.70	5.70						
	(2)	4.09	4.72	5.56										
	(3) 1.7125	168.7	193.6	223.2			244.6	244.6						
	(4)	175.5	202.6	238.6										
Sheet metal worker - Ferblantier	(1)	3.65	4.02	4.58			5.10	5.70						
	(2)	3.80	4.28	4.85										
	(3) 2.9153	197.3	217.3	247.6			275.7	308.1						
	(4)	205.4	231.4	262.2										
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd	(1)	2.50	2.90	3.17			3.50	3.90						
	(2)	2.60	3.02	3.30										
	(3) 4.4851	149.7	173.7	189.8			209.6	233.5						
	(4)	155.7	180.8	197.6										
Bricklayer - Briqueteur	(1)	3.36	3.90	4.60			4.95	5.35						
	(2)	3.58	4.13	5.01										
	(3) 5.4772	150.0	174.1	205.4			221.0	238.8						
	(4)	159.8	184.4	223.7										
Painter - Peintre	(1)	2.75	3.07	3.66			3.95	4.22						
	(2)	2.86	3.24	3.94										
	(3) 14.6138	161.8	180.6	215.3			232.4	248.2						
	(4)	168.2	190.6	231.8										

(1) Rates - Basic union wage. - Taux - Salaires syndicaux de base. (2) Rates - Basic union wage plus selected supplements. - Taux - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux. (3) Indexes - Basic union wage. - Indices - Salaires syndicaux de base. (4) Indexes - Basic union wage plus selected supplements. - Indices - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities - Continued

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes - suite

1961=100

Halifax	Weights - Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre							
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75
Weighted average, all trades - Moyenne pondérée tous les métiers .. (3)	100.0	209.6	238.0	265.3			284.2	292.9						
(4)		226.5	256.9	287.9										
Carpenter - Charpentier (1)		4.04	4.64	5.22			5.56	5.73						
(2)		4.46	5.11	5.73										
(3)	31.4364	198.0	227.5	255.9			272.5	280.9						
(4)		214.4	245.7	275.5										
Crane operator - Grutier (1)		4.22	4.77	5.27			5.60	5.77						
(2)		4.66	5.25	5.79										
(3)	0.6428	211.0	238.5	263.5			280.0	288.5						
(4)		228.4	257.4	283.8										
Cement finisher - Cimentier-applicateur (1)		4.55	5.45	6.02			6.10	6.27						
(2)		5.02	6.14	6.80										
(3)	1.4024	272.5	326.3	360.5			365.3	375.4						
(4)		295.3	361.2	400.0										
Electrician - Électricien (1)		4.92	5.36	5.79			6.23	6.43						
(2)		5.41	5.89	6.46										
(3)	13.6147	213.9	233.0	251.7			270.9	279.6						
(4)		230.2	250.6	274.9										
Labourer - Manoeuvre (journalier) (1)		3.32	3.89	4.47			4.80	4.97						
(2)		3.69	4.30	4.92										
(3)	10.1120	225.9	264.6	304.1			326.5	338.1						
(4)		246.0	286.7	328.0										
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1)		4.82	5.23	5.64			6.25	6.42						
(2)		5.33	5.77	6.31										
(3)	15.2702	216.1	234.5	252.9			280.3	287.9						
(4)		234.8	254.2	278.0										
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1)		3.63	4.29	4.92			5.25	5.42						
(2)		3.92	4.63	5.41										
(3)	1.2319	218.7	258.4	296.4			316.3	326.5						
(4)		232.0	274.0	320.1										
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1)		4.88	5.45	6.03			6.35	6.55						
(2)		5.27	5.89	6.45										
(3)	1.2319	190.6	212.9	235.5			248.0	255.9						
(4)		201.9	225.7	247.1										
Sheet metal worker - Ferblantier .. (1)		4.82	5.23	5.65			6.30	6.43						
(2)		5.31	5.75	6.31										
(3)	3.5903	251.0	272.4	294.3			328.1	334.9						
(4)		270.9	293.4	321.9										
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1)		4.02	4.57	4.97			5.20	5.37						
(2)		4.44	5.04	5.37										
(3)	3.2267	229.7	261.1	284.0			297.1	306.9						
(4)		248.0	281.6	300.0										
Bricklayer - Briqueteur (1)		4.55	5.45	6.02			6.10	6.27						
(2)		5.02	6.14	6.90										
(3)	6.7197	197.8	237.0	261.7			265.2	272.6						
(4)		213.6	261.3	293.6										
Painter - Peintre (1)		3.43	3.99	4.67			5.00	5.17						
(2)		3.74	4.33	5.14										
(3)	11.5209	194.9	226.7	265.3			284.1	293.8						
(4)		207.8	240.6	285.6										

(1) Rates - Basic union wage. - Taux - Salaires syndicaux de base. (2) Rates - Basic union wage plus selected supplements. - Taux - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux. (3) Indexes - Basic union wage. - Indices - Salaires syndicaux de base. (4) Indexes - Basic union wage plus selected supplements. - Indices - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities - Continued

TABLÉAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes - suite

1961=100

Saint John, (N.B.)	Weights — Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre							
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75
Weighted average, all trades - Moyenne pondérée, tous les métiers (3)	100.0	225.5	258.8	295.8			326.5	334.1						
	(4)	237.6	274.3	319.7										
Carpenter - Charpentier (1)		4.09	4.64	5.28			5.65	5.85						
	(2)	4.41	4.99	5.77										
	(3)	35.2406	218.7	248.1	282.4		302.1	312.8						
	(4)		230.9	261.3	302.1									
Crane operator - Grutier (1)		3.48	4.21	5.00			5.25	5.25						
	(2)	3.74	4.53	5.38										
	(3)	1.3663	198.9	240.6	285.7		300.0	300.0						
	(4)		208.9	253.1	300.6									
Cement finisher - Cimentier-applicateur (1)		4.37	5.02	5.27			5.47	5.64						
	(2)	4.73	5.52	6.04										
	(3)	0.5393	208.1	239.0	251.0		260.5	268.6						
	(4)		221.0	257.9	282.2									
Electrician - Électricien (1)		4.82	5.53	6.15			7.00	7.00						
	(2)	5.25	6.10	6.92										
	(3)	10.2639	241.0	276.5	307.5		350.0	350.0						
	(4)		257.4	299.0	339.2									
Labourer - Manoeuvre (journalier) (1)		3.09	3.57	4.11			4.40	4.57						
	(2)	3.35	3.85	4.50										
	(3)	10.5154	280.9	324.5	373.6		400.0	415.5						
	(4)		299.1	343.7	401.8									
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1)		4.33	5.00	5.90			7.15	7.15						
	(2)	4.59	5.46	6.75										
	(3)	16.8412	216.5	250.0	295.0		357.5	357.5						
	(4)		225.0	267.6	330.9									
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1)		3.34	3.86	4.26			4.50	4.67						
	(2)	3.61	4.16	4.63										
	(3)	0.8841	276.0	319.0	352.1		379.1	386.0						
	(4)		293.5	338.2	376.4									
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1)		5.02	5.45	6.03			6.35	6.55						
	(2)	5.40	5.89	6.45										
	(3)	0.8841	196.1	212.9	235.5		248.0	255.9						
	(4)		204.5	223.1	244.3									
Sheet metal worker - Ferblantier (1)		4.16	4.76	5.64			6.00	6.00						
	(2)	4.51	5.07	6.09										
	(3)	2.0300	258.4	295.7	350.3		372.7	372.7						
	(4)		275.0	309.1	371.3									
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1)		3.33	3.85	4.65			4.90	4.90						
	(2)	3.58	4.14	5.00										
	(3)	3.0333	222.0	256.7	310.0		326.7	326.7						
	(4)		234.0	270.6	326.8									
Bricklayer - Briqueteur (1)		4.37	5.02	5.61			6.05	6.25						
	(2)	4.73	5.52	6.17										
	(3)	7.2799	208.1	239.0	267.1		288.1	297.6						
	(4)		221.0	257.9	288.3									
Painter - Peintre (1)		3.54	4.13	4.62			5.10	5.30						
	(2)	3.75	4.38	4.97										
	(3)	11.1221	202.3	236.0	264.0		291.4	302.9						
	(4)		209.5	244.7	277.7									

(1) Rates - Basic union wage. - Taux - Salaires syndicaux de base. (2) Rates - Basic union wage plus selected supplements. - Taux - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux. (3) Indexes - Basic union wage. - Indices - Salaires syndicaux de base. (4) Indexes - Basic union wage plus selected supplements. - Indices - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities - Continued

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes - suite

1961=100

Québec	Weights — Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter — Trimestre							
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75
Weighted average, all trades — Moyenne pondérée tous les métiers .. (3)	100.0	215.3	239.0	270.7			285.8	302.4						
(4)		235.6	260.6	294.7										
Carpenter — Charpentier (1)		4.32	4.81	5.48			5.80	6.13						
(2)		4.82	5.34	6.08										
(3)	37.6652	213.9	238.1	271.3			287.1	303.5						
(4)		234.0	259.2	295.1										
Crane operator — Grutier (1)		4.37	4.96	5.63			6.05	6.38						
(2)		4.87	5.51	6.24										
(3)	0.2592	219.6	249.2	282.9			304.0	320.6						
(4)		239.9	271.4	307.4										
Cement finisher — Cimentier — applicateur (1)		4.22	4.71	5.38			5.55	5.88						
(2)		4.71	5.24	5.97										
(3)	1.8773	217.5	242.8	277.3			286.1	303.1						
(4)		237.9	264.6	301.5										
Electrician — Électricien (1)		4.58	5.07	5.74			6.16	6.49						
(2)		5.10	5.63	6.36										
(3)	9.5462	218.1	241.4	273.3			293.3	309.0						
(4)		238.3	263.1	297.2										
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)		3.92	4.30	4.72			4.89	5.22						
(2)		4.38	4.79	5.26										
(3)	11.8477	239.0	262.2	287.8			298.2	318.3						
(4)		262.3	286.8	315.0										
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)		4.24	4.72	5.39			5.71	6.04						
(2)		4.73	5.25	5.98										
(3)	13.0129	201.9	224.8	256.7			271.9	287.6						
(4)		221.0	245.3	279.4										
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)		4.62	4.96	5.38			5.55	5.88						
(2)		5.14	5.51	5.97										
(3)	0.7144	238.1	255.7	277.3			286.1	303.1						
(4)		259.6	278.3	301.5										
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)		5.08	5.32	5.86			6.24	6.57						
(2)		5.64	5.90	6.49										
(3)	0.7149	195.4	204.6	225.4			240.0	252.7						
(4)		212.8	222.6	244.9										
Sheet metal worker — Ferblantier .. (1)		4.32	4.81	5.48			5.90	6.23						
(2)		4.82	5.34	6.08										
(3)	2.4455	210.7	234.6	267.3			287.8	303.9						
(4)		230.6	255.5	290.9										
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)		4.34	4.86	5.51			5.68	6.01						
(2)		4.84	5.40	6.11										
(3)	3.7829	218.1	244.2	276.9			285.4	302.0						
(4)		238.4	266.0	301.0										
Bricklayer — Briqueteur (1)		4.52	5.01	5.68			6.02	6.35						
(2)		5.03	5.56	6.29										
(3)	7.8532	201.8	223.7	253.6			268.8	283.5						
(4)		220.6	243.9	275.9										
Painter — Peintre (1)		4.22	4.71	5.38			5.68	6.01						
(2)		4.71	5.24	5.97										
(3)	10.2805	217.5	242.8	277.3			292.8	309.8						
(4)		237.9	264.6	301.5										

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base. (2) Rates — Basic union wage plus selected supplements. — Taux — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux. (3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base. (4) Indexes — Basic union wage plus selected supplements. — Indices — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities - Continued

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes - suite

1961=100

Montréal	Weights — Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre							
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75
Weighted average, all trades - Moy- enne pondérée, tous les métiers (3)	100.0	214.2	224.8	243.7 ^r			252.3 ^r	266.8						
(4)		228.9	239.8	258.7										
Carpenter - Charpentier (1)		4.97	5.21	5.63			5.80	6.13						
(2)		5.52	5.78	6.24										
(3)	27.3680	210.6	220.8	238.6			245.8	259.7						
(4)		225.3	235.9	254.7										
Crane operator - Grutier (1)		5.08	5.32	5.74			5.91	6.24						
(2)		5.64	5.90	6.36										
(3)	0.4407	198.4	207.8	224.2			230.9	243.8						
(4)		212.0	221.8	239.1										
Cement finisher - Cimentier- applicateur (1)		4.72	4.96	5.69			6.02	6.35						
(2)		5.25	5.51	6.31										
(3)	1.8549	218.5	229.6	263.4			278.7	294.0						
(4)		233.3	244.9	280.4										
Electrician - Électricien (1)		5.41	5.65	6.07			6.24	6.57						
(2)		5.99	6.25	6.72										
(3)	11.6966	216.4	226.0	242.8			249.6	262.8						
(4)		230.4	240.4	258.5										
Labourer - Manoeuvre (journalier) (1)		4.06	4.30	4.72			4.89	5.22						
(2)		4.53	4.79	5.26										
(3)	15.6816	230.7	244.3	268.2			277.8	296.6						
(4)		247.5	261.7	287.4										
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1)		5.41	5.65	6.07			6.24	6.57						
(2)		5.99	6.25	6.72										
(3)	13.8628	205.7	214.8	230.8			237.3	249.8						
(4)		218.6	228.1	245.3										
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1)		4.72	4.96	5.38			5.55	5.88						
(2)		5.25	5.51	5.97										
(3)	0.6916	229.1	240.8	261.2			269.4	285.4						
(4)		245.3	257.5	279.0										
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1)		5.08	5.32	5.86			6.24	6.57						
(2)		5.64	5.90	6.49										
(3)	0.6916	198.4	207.8	228.9			243.8	256.6						
(4)		212.0	221.8	244.0										
Sheet metal worker - Ferblantier .. (1)		5.18	5.42	5.84			6.01	6.34						
(2)		5.74	6.00	6.47										
(3)	4.3232	219.5	229.7	247.5			254.7	268.6						
(4)		234.3	244.9	264.1										
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1)		4.75	4.99	5.41			5.58	5.91						
(2)		5.28	5.54	6.06										
(3)	3.1757	216.9	227.9	247.0			254.8	269.9						
(4)		231.6	243.0	265.8										
Bricklayer - Briqueteur (1)		5.19	5.43	5.68 ^r			6.02 ^r	6.35						
(2)		5.75	6.01	6.29										
(3)	8.7177	202.7	212.1	221.9 ^r			235.2 ^r	248.0						
(4)		216.2	225.9	236.5										
Painter - Peintre (1)		4.85	5.09	5.66 ^r			5.91 ^r	6.24						
(2)		5.39	5.65	6.27										
(3)	11.4956	214.6	225.2	250.4 ^r			261.5 ^r	276.1						
(4)		229.4	240.4	266.8										

(1) Rates - Basic union wage. - Taux - Salaires syndicaux de base. (2) Rates - Basic union wage plus selected supplements. - Taux - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux. (3) Indexes - Basic union wage. - Indices - Salaires syndicaux de base. (4) Indexes - Basic union wage plus selected supplements. - Indices - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities - Continued

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes - suite

1961=100

Toronto	Weights - Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre							
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75
Weighted average, all trades - Moyenne pondérée, tous les métiers (3)	100.0	202.5	225.0	248.5			259.3 ^r	268.2						
	(4)	220.5	245.5	275.8										
Carpenter - Charpentier (1)		6.24	6.79	7.49			7.80	8.13						
	(2)	6.89	7.52	8.54										
	(3)	26.9011	209.4	227.9	251.3		261.7	272.8						
	(4)		222.3	242.6	275.5									
Crane operator - Grutier (1)		5.94	7.33	8.27			8.55	8.75						
	(2)	6.47	7.99	9.03										
	(3)	0.5259	194.1	239.5	270.3		279.4	285.9						
	(4)		203.5	251.3	284.0									
Cement finisher - Cimentier-applicateur (1)		5.47	6.05	6.52			7.02	7.19						
	(2)	6.11	6.78	7.35										
	(3)	2.7825	207.2	229.2	247.0		265.9	272.3						
	(4)		222.2	246.5	267.3									
Electrician - Électricien (1)		6.73	7.58	8.26			8.39	8.73						
	(2)	7.51	8.43	9.52										
	(3)	8.4276	189.0	212.9	232.0		235.7	245.2						
	(4)		200.3	224.8	253.9									
Labourer - Manoeuvre (journalier) (1)		4.39	4.99	5.73 ^r			6.05 ^r	6.32						
	(2)	4.94	5.63	6.62										
	(3)	17.9192	217.3	247.0	283.7 ^r		299.5 ^r	312.9						
	(4)		235.2	268.1	315.2									
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1)		6.59	7.26	7.64 ^r			7.84 ^r	7.84						
	(2)	7.90	8.71	9.28										
	(3)	10.9906	193.8	213.5	224.7 ^r		230.6 ^r	230.6						
	(4)		219.4	241.9	257.8									
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1)		5.69	6.38	7.30			7.64	7.64						
	(2)	6.64	7.44	8.60										
	(3)	0.5298	213.9	239.8	274.4		287.2	287.2						
	(4)		239.7	268.6	310.5									
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1)		5.83	7.01	7.49			7.69	7.90						
	(2)	6.93	8.34	8.87										
	(3)	0.5298	189.9	228.3	244.0		250.5	257.3						
	(4)		212.6	255.8	272.1									
Sheet metal worker - Ferblantier (1)		6.33	6.86	7.55			7.95	8.28						
	(2)	7.51	8.29	9.12										
	(3)	4.3096	182.4	197.7	217.6		229.1	238.6						
	(4)		202.4	223.5	245.8									
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1)		5.54	6.73	7.67			7.95	8.15						
	(2)	6.04	7.34	8.36										
	(3)	2.7964	214.7	260.9	297.3		308.1	315.9						
	(4)		225.4	273.9	311.9									
Bricklayer - Briqueteur (1)		5.96	6.56	7.20			7.52	7.76						
	(2)	7.07	7.78	8.56										
	(3)	13.0088	185.1	203.7	223.6		233.5	241.0						
	(4)		211.0	232.2	255.5									
Painter - Peintre (1)		5.49	6.09	6.65			7.00	7.20						
	(2)	6.28	6.97	7.64										
	(3)	11.2787	204.9	227.2	248.1		261.2	268.7						
	(4)		225.1	249.8	273.8									

(1) Rates - Basic union wage. - Taux - Salaires syndicaux de base. (2) Rates - Basic union wage plus selected supplements. - Taux - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux. (3) Indexes - Basic union wage. - Indices - Salaires syndicaux de base. (4) Indexes - Basic union wage plus selected supplements. - Indices - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities - Continued

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes - suite

1961=100

Ottawa	Weights - Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre							
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75
Weighted average, all trades - Moyenne pondérée, tous les métiers	(3) 100.0	230.3	264.4	294.9			308.7	317.9						
	(4)	243.3	279.4	314.5										
Carpenter - Charpentier	(1)	5.21	6.10	6.88			7.26	7.43						
	(2)	5.73	6.69	7.53										
	(3) 29.3937	219.8	257.4	290.3			306.3	313.5						
	(4)	232.9	272.0	306.1										
Crane operator - Grutier	(1)	5.43	6.69	7.61			8.00	8.19						
	(2)	5.86	7.09	8.26										
	(3) 0.2278	241.3	297.3	338.2			355.6	364.0						
	(4)	250.4	303.0	353.0										
Cement finisher - Cimentier-applicateur	(1)	4.74	5.22	5.83			6.50	6.70						
	(2)	5.22	5.96	6.69										
	(3) 1.8785	263.3	290.0	323.9			361.1	372.2						
	(4)	279.1	318.7	357.8										
Electrician - Électricien	(1)	6.24	6.89	7.69			8.10	8.30						
	(2)	7.11	7.96	8.90										
	(3) 9.3380	226.9	250.5	279.6			294.5	301.8						
	(4)	240.2	268.9	300.7										
Labourer - Manoeuvre (journalier)	(1)	3.99	4.57	5.08			5.34	5.53						
	(2)	4.33	4.83	5.46										
	(3) 18.2738	264.2	302.6	336.4			353.6	366.2						
	(4)	275.8	307.6	347.8										
Plumber - Mécanicien en tuyauterie	(1)	5.98	6.87	7.57			7.70	7.97						
	(2)	6.75	8.06	8.99										
	(3) 12.4647	212.1	243.6	268.4			273.0	282.6						
	(4)	230.4	275.1	306.8										
Reinforcing steel erector - Ferrailleur	(1)	5.14	6.02	6.92			7.27	7.44						
	(2)	5.55	6.50	7.51										
	(3) 0.1571	257.0	301.0	346.0			363.5	372.0						
	(4)	266.8	312.5	361.1										
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure	(1)	5.70	6.98	7.38			7.42	7.75						
	(2)	6.76	8.31	8.99										
	(3) 0.1576	202.1	247.5	261.7			263.1	274.8						
	(4)	230.7	283.6	306.8										
Sheet metal worker - Ferblantier	(1)	5.86	6.86	7.65			7.80	8.03						
	(2)	6.66	7.78	8.83										
	(3) 2.7648	210.0	245.9	274.2			279.6	287.8						
	(4)	222.0	259.3	294.3										
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd	(1)	4.88	6.14	7.06			7.45	7.64						
	(2)	5.27	6.63	7.66										
	(3) 4.1075	278.9	350.9	403.4			425.7	436.6						
	(4)	289.6	364.3	420.9										
Bricklayer - Briqueteur	(1)	5.59	6.17	6.82			7.13	7.35						
	(2)	6.26	6.90	7.62										
	(3) 10.0106	214.2	236.4	261.3			273.2	281.6						
	(4)	231.0	254.6	281.2										
Painter - Peintre	(1)	4.21	4.71	5.15			5.30	5.50						
	(2)	4.50	5.04	5.74										
	(3) 11.2258	221.6	247.9	271.1			278.9	289.5						
	(4)	227.3	254.5	289.9										

(1) Rates - Basic union wage. - Taux - Salaires syndicaux de base. (2) Rates - Basic union wage plus selected supplements. - Taux - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux. (3) Indexes - Basic union wage. - Indices - Salaires syndicaux de base. (4) Indexes - Basic union wage plus selected supplements. - Indices - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities - Continued

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes - suite

1961=100

Hamilton	Weights — Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter — Trimestre							
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75
Weighted average, all trades — Moyenne pondérée, tous les métiers (3)	100.0	224.5	250.9	269.7			281.6	289.2						
	(4)	248.2	279.1	300.5										
Carpenter — Charpentier (1)		6.39	7.05	7.55			7.87	8.05						
	(2)	7.64	8.44	9.17										
	(3)	23.0205	217.3	239.8	256.8		267.7	273.8						
	(4)		249.7	275.8	299.7									
Crane operator — Grutier (1)		6.33	7.71	8.26			8.68	8.88						
	(2)	6.90	8.40	9.05										
	(3)	4.1642	222.1	270.5	289.8		304.6	311.6						
	(4)		233.1	283.8	305.7									
Cement finisher — Cimentier-applicateur (1)		5.37	5.86	6.37			6.85	7.02						
	(2)	6.00	6.59	7.18										
	(3)	2.1310	223.8	244.2	265.4		285.4	292.5						
	(4)		240.0	263.6	287.2									
Electrician — Électricien (1)		7.32	7.84	8.39			8.81	9.20						
	(2)	8.26	8.83	9.29										
	(3)	13.5257	215.3	230.6	246.8		259.1	270.6						
	(4)		230.1	246.0	258.8									
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)		4.88	5.41	5.85			6.10	6.23						
	(2)	5.59	6.34	6.96										
	(3)	13.7805	259.6	287.8	311.2		324.5	331.4						
	(4)		285.2	323.5	355.1									
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)		6.96	7.64	8.05			8.32	8.57						
	(2)	8.20	9.05	9.30										
	(3)	11.5166	212.8	233.6	246.2		254.4	262.1						
	(4)		241.2	266.2	273.5									
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)		5.14	6.39	7.00			7.23	7.54						
	(2)	5.98	7.32	8.00										
	(3)	0.6921	233.6	290.5	318.2		328.6	342.7						
	(4)		261.1	319.7	349.3									
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)		5.78	7.01	7.55			7.83	8.22						
	(2)	6.77	8.34	8.94										
	(3)	0.6921	188.3	228.3	245.9		255.0	267.8						
	(4)		207.7	255.8	274.2									
Sheet metal worker — Ferblantier (1)		6.65	7.63	8.20			8.43	8.56						
	(2)	7.60	8.60	9.22										
	(3)	3.9544	233.3	267.7	287.7		295.8	300.4						
	(4)		248.4	281.0	301.3									
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)		5.83	7.21	7.64			8.18	8.38						
	(2)	6.35	7.86	8.38										
	(3)	4.4647	238.0	294.3	311.8		333.9	342.0						
	(4)		249.0	308.2	328.6									
Bricklayer — Briqueteur (1)		6.42	7.20	7.80			8.09	8.29						
	(2)	7.43	8.51	9.20										
	(3)	14.2505	217.6	244.1	264.4		274.2	281.0						
	(4)		242.0	277.2	299.7									
Painter — Peintre (1)		5.32	5.97	6.57			6.90	7.10						
	(2)	6.10	6.83	7.55										
	(3)	7.8078	221.7	248.7	273.8		287.5	295.8						
	(4)		244.0	273.2	302.0									

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base. (2) Rates — Basic union wage plus selected supplements. — Taux — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux. (3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base. (4) Indexes — Basic union wage plus selected supplements. — Indices — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities - Continued

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes - suite

1961=100

Windsor	Weights — Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter — Trimestre							
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75
Weighted average, all trades — Moy- enne pondérée, tous les métiers (3)	100.0	227.6	246.9	258.9			265.1	272.0						
	(4)	250.3	274.4	291.1										
Carpenter — Charpentier (1)		5.90	6.30	6.58			6.65	6.92						
	(2)	6.96	7.42	7.86										
	(3)	21.6413	218.5	233.3	243.7		246.3	256.3						
	(4)		247.7	264.1	279.7									
Crane operator — Grutier (1)		6.00	6.63	6.98			7.55	7.55						
	(2)	6.96	7.64	8.14										
	(3)	1.3324	184.6	204.0	214.8		232.3	232.3						
	(4)		205.9	226.0	240.8									
Cement finisher — Cimentier- applicateur (1)		5.60	6.09	6.70			6.83	7.06						
	(2)	6.37	6.92	7.58										
	(3)	4.1523	245.6	267.1	293.9		299.6	309.6						
	(4)		268.8	292.0	319.8									
Electrician — Électricien (1)		6.36	6.98	7.29			7.57	7.62						
	(2)	7.67	8.71	9.21										
	(3)	12.6055	212.0	232.7	243.0		252.3	254.0						
	(4)		236.7	268.8	284.3									
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)		5.17	5.52	5.79			5.87	6.07						
	(2)	5.63	6.13	6.54										
	(3)	15.7476	251.0	268.0	281.1		285.0	294.7						
	(4)		263.1	286.4	305.6									
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)		6.52	7.15	7.40			7.56	7.69						
	(2)	7.74	8.61	9.08										
	(3)	13.1645	210.3	230.6	238.7		243.9	248.1						
	(4)		240.4	267.4	282.0									
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)		5.13	5.73	6.09			6.20	6.47						
	(2)	6.34	7.15	7.64										
	(3)	0.6916	220.2	245.9	261.4		266.1	277.7						
	(4)		262.0	295.5	315.7									
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)		5.45	6.83	7.19			7.23	7.56						
	(2)	6.71	8.34	8.84										
	(3)	0.6916	176.9	221.8	233.4		234.7	245.5						
	(4)		209.7	260.6	276.2									
Sheet metal worker — Ferblantier .. (1)		6.50	7.39	7.73			7.90	8.03						
	(2)	7.48	8.50	9.02										
	(3)	4.3283	221.8	252.2	263.8		269.6	274.1						
	(4)		237.5	269.8	286.3									
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)		5.35	5.98	6.33			6.90	6.90						
	(2)	6.25	6.92	7.45										
	(3)	3.3714	218.4	244.1	258.4		281.6	281.6						
	(4)		245.1	271.4	292.2									
Bricklayer — Briqueteur (1)		6.62	7.02	7.41			7.71	7.92						
	(2)	7.36	7.90	8.34										
	(3)	11.4900	229.9	243.8	257.3		267.7	275.0						
	(4)		245.3	263.3	278.0									
Painter — Peintre (1)		5.45	5.99	6.26			6.34	6.51						
	(2)	6.15	6.79	7.14										
	(3)	10.7835	255.9	281.2	293.9		297.7	305.6						
	(4)		277.0	305.9	321.6									

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base. (2) Rates — Basic union wage plus selected supplements. — Taux — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux. (3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base. (4) Indexes — Basic union wage plus selected supplements. — Indices — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities - Continued

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes - suite

1961=100

Winnipeg	Weights — Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter — Trimestre							
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75
Weighted average, all trades — Moy- enne pondérée, tous les métiers (3)	100.0	193.4	213.8	234.7			245.6	253.7						
(4)		199.3	223.6	250.5										
Carpenter — Charpentier (1)		4.70	5.18	5.63			5.85	6.05						
(2)		4.98	5.54	6.19										
(3)	29.5785	188.0	207.2	225.2			234.0	242.0						
(4)		191.5	213.1	238.1										
Crane operator — Grutier (1)		4.62	5.21	5.57			5.90	6.02						
(2)		5.08	6.08	6.18										
(3)	0.3216	231.0	260.5	278.5			295.0	301.0						
(4)		244.2	292.3	297.1										
Cement finisher — Cimentier- applicateur (1)		4.03	4.34	4.77			5.05	5.22						
(2)		4.27	4.60	5.30										
(3)	2.4145	206.7	222.6	244.6			259.0	267.7						
(4)		210.3	226.6	261.1										
Electrician — Électricien (1)		5.11	5.75	6.46			6.75	6.95						
(2)		5.44	6.31	7.21										
(3)	9.0313	182.5	205.4	230.7			241.1	248.2						
(4)		186.9	216.8	247.8										
Labourer — Manoeuvre (journalier) (1)		3.45	3.93	4.38			4.60	4.77						
(2)		3.66	4.21	4.82										
(3)	16.2475	209.1	238.2	265.5			278.8	289.1						
(4)		212.8	244.8	280.2										
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)		5.44	6.00	6.52			6.90	7.10						
(2)		6.22	6.93	7.65										
(3)	11.8358	194.3	214.3	232.9			246.4	253.6						
(4)		213.7	238.1	262.9										
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)		4.15	4.47	4.89			5.20	5.45						
(2)		4.40	5.12	5.58										
(3)	0.3237	224.3	241.6	264.3			281.1	294.6						
(4)		229.2	266.7	290.6										
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)		5.05	5.65	6.19			6.45	6.62						
(2)		5.72	6.43	7.01										
(3)	0.3237	180.4	201.8	221.1			230.4	236.4						
(4)		196.6	221.0	240.9										
Sheet metal worker — Ferblantier .. (1)		4.70	5.18	5.63			5.85	6.05						
(2)		4.98	5.54	6.19										
(3)	4.1133	190.3	209.7	227.9			236.8	244.9						
(4)		193.8	215.6	240.9										
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)		3.62	4.02	4.49			4.85	4.92						
(2)		4.63	4.76	4.99										
(3)	3.8213	190.5	211.6	236.3			255.3	258.9						
(4)		233.8	279.3	252.0										
Bricklayer — Briqueteur (1)		4.82	5.33	5.78			6.00	6.23						
(2)		5.11	5.75	6.36										
(3)	7.9916	178.5	197.4	214.1			222.2	230.7						
(4)		181.9	204.6	226.3										
Painter — Peintre (1)		4.20	4.68	5.13			5.35	5.52						
(2)		4.45	5.01	5.64										
(3)	13.9972	190.9	212.7	233.2			243.2	250.9						
(4)		194.3	218.8	246.3										

(1) Rates — Basic union wage. — Taux — Salaires syndicaux de base. (2) Rates — Basic union wage plus selected supplements. — Taux — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux. (3) Indexes — Basic union wage. — Indices — Salaires syndicaux de base. (4) Indexes — Basic union wage plus selected supplements. — Indices — Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities - Continued

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes - suite

1961=100

Regina	Weights - Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre							
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75
Weighted average, all trades - Moyenne pondérée, tous les métiers (3)	100.0	198.0	209.0	241.0			254.9	254.9						
(4)		205.2	217.1	256.3										
Carpenter - Charpentier (1)		4.21	4.47	5.22			5.51	5.51						
(2)		4.64	4.87	5.89										
(3)	29.0053	187.1	198.7	232.0			244.9	244.9						
(4)		194.1	203.8	246.4										
Crane operator - Grutier (1)		4.70	5.22	6.01			6.10	6.10						
(2)		5.12	5.75	6.74										
(3)	0.5013	235.0	261.0	300.5			305.0	305.0						
(4)		241.5	271.2	317.9										
Cement finisher - Cimentier-applicateur (1)		3.86	4.12	4.95			5.30	5.30						
(2)		4.25	4.49	5.40										
(3)	2.0362	214.4	228.9	275.0			294.4	294.4						
(4)		222.5	235.1	282.7										
Electrician - Électricien (1)		5.17	5.37	6.08			6.46	6.46						
(2)		5.64	5.88	6.90										
(3)	11.0994	220.9	229.5	259.8			276.1	276.1						
(4)		221.2	230.6	270.6										
Labourer - Manoeuvre (journalier) (1)		3.19	3.40	4.13			4.48	4.48						
(2)		3.56	3.81	4.73										
(3)	13.2971	204.5	217.9	264.7			287.2	287.2						
(4)		215.8	230.9	286.7										
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1)		5.17	5.37	6.06			6.46	6.46						
(2)		5.82	6.15	7.05										
(3)	12.9896	202.7	210.6	237.6			253.3	253.3						
(4)		215.6	227.8	261.1										
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1)		4.03	4.39	4.99			5.20	5.20						
(2)		4.53	4.90	5.69										
(3)	0.3103	230.3	250.9	285.1			297.1	297.1						
(4)		243.5	263.4	305.9										
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1)		5.20	5.65	6.26			6.50	6.50						
(2)		5.83	6.47	7.09										
(3)	0.3103	179.3	194.8	215.9			224.1	224.1						
(4)		189.9	210.7	230.9										
Sheet metal worker - Ferblantier .. (1)		5.11	5.38	6.06			6.44	6.44						
(2)		5.67	5.93	6.93										
(3)	7.4960	216.5	228.0	256.8			272.9	272.9						
(4)		226.8	237.2	277.2										
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1)		4.27	4.50	4.93			5.00	5.00						
(2)		4.65	4.97	5.55										
(3)	2.2805	237.2	250.0	273.9			277.8	277.8						
(4)		243.5	260.2	290.6										
Bricklayer - Briqueteur (1)		4.50	4.75	5.76			6.10	6.10						
(2)		4.82	5.18	6.34										
(3)	7.6842	175.8	185.5	225.0			238.3	238.3						
(4)		177.9	191.1	233.9										
Painter - Peintre (1)		3.74	3.98	4.32			4.40	4.40						
(2)		4.06	4.36	4.73										
(3)	12.9980	182.4	194.1	210.7			214.6	214.6						
(4)		187.1	200.9	218.0										

(1) Rates - Basic union wage. - Taux - Salaires syndicaux de base. (2) Rates - Basic union wage plus selected supplements. - Taux - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux. (3) Indexes - Basic union wage. - Indices - Salaires syndicaux de base. (4) Indexes - Basic union wage plus selected supplements. - Indices - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities - Continued

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes - suite

1961=100

Calgary	Weights - Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre							
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75
Weighted average, all trades - Moyenne pondérée, tous les métiers (3)	100.0	197.5	219.5	246.8			264.2	278.5						
(4)		213.1	237.3	269.4										
Carpenter - Charpentier (1)		4.96	5.45	6.11			6.70	7.05						
(2)		5.56	6.10	6.87										
(3)	36.7698	189.3	208.0	233.2			255.7	269.1						
(4)		204.4	224.3	252.6										
Crane operator - Grutier (1)		5.09	5.95	6.74			7.23	7.50						
(2)		5.70	6.69	7.67										
(3)	0.5915	199.6	233.3	264.3			283.5	294.1						
(4)		215.1	252.5	289.4										
Cement finisher - Cimentier-applicateur (1)		4.45	5.08	5.84			6.20	6.50						
(2)		5.00	5.73	6.57										
(3)	2.7160	211.9	241.9	278.1			295.2	309.5						
(4)		229.4	262.8	301.4										
Electrician - Électricien (1)		5.89	6.34	7.05			7.45	7.80						
(2)		6.63	7.12	8.16										
(3)	9.7923	204.5	220.1	244.8			258.7	270.8						
(4)		221.0	237.3	272.0										
Labourer - Manoeuvre (journalier) (1)		3.86	4.36	5.08			5.40	5.70						
(2)		4.35	4.93	5.79										
(3)	13.5085	205.3	231.9	270.2			287.2	303.2						
(4)		221.9	251.5	295.4										
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1)		5.82	6.29	6.93			7.45	7.95						
(2)		6.69	7.33	8.22										
(3)	12.4763	211.6	228.7	252.0			270.9	289.1						
(4)		226.0	247.6	277.7										
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1)		4.98	5.70	6.28			6.65	6.65						
(2)		5.74	6.53	7.33										
(3)	0.6566	216.5	247.8	273.0			289.1	289.1						
(4)		240.2	273.2	306.7										
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1)		5.58	6.33	6.93			7.25	7.25						
(2)		6.40	7.10	8.04										
(3)	0.6566	196.5	222.9	244.0			255.3	255.3						
(4)		211.9	235.1	266.2										
Sheet metal worker - Ferblantier .. (1)		5.45	6.09	6.80			7.20	7.60						
(2)		6.16	6.92	7.81										
(3)	4.9450	200.4	223.9	250.0			264.7	279.4						
(4)		217.7	244.5	276.0										
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1)		4.65	5.30	6.58			7.10	7.50						
(2)		5.22	5.97	7.49										
(3)	2.2102	222.5	253.6	314.8			339.7	358.9						
(4)		240.6	275.1	345.2										
Bricklayer - Briqueteur (1)		4.88	5.58	6.40			6.70	6.95						
(2)		5.47	6.30	7.24										
(3)	6.1575	169.4	193.8	222.2			232.6	241.3						
(4)		182.3	210.0	241.3										
Painter - Peintre (1)		4.55	5.30	5.70			5.80	6.20						
(2)		5.11	5.94	6.42										
(3)	9.5197	197.8	230.4	247.8			252.2	269.6						
(4)		213.8	248.5	268.6										

(1) Rates - Basic union wage. - Taux - Salaires syndicaux de base. (2) Rates - Basic union wage plus selected supplements. - Taux - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux. (3) Indexes - Basic union wage. - Indices - Salaires syndicaux de base. (4) Indexes - Basic union wage plus selected supplements. - Indices - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities - Continued

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes - suite

1961=100

Edmonton	Weights - Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre							
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75
Weighted average, all trades - Moyenne pondérée, tous les métiers (3)	100.0	195.6	217.8	246.3			262.3	276.3						
	(4)	211.8	236.5	268.4										
Carpenter - Charpentier (1)		4.96	5.45	6.11			6.70	7.05						
	(2)	5.56	6.10	6.87										
	(3) 35.2808	188.6	207.2	232.3			254.8	268.1						
	(4)	202.9	222.6	250.7										
Crane operator - Grutier (1)		5.09	5.95	6.74			7.23	7.50						
	(2)	5.70	6.65	7.67										
	(3) 0.8451	199.6	233.3	264.3			283.5	294.1						
	(4)	215.1	250.9	289.4										
Cement finisher - Cimentier-applicateur (1)		4.45	5.08	5.84			6.20	6.50						
	(2)	5.00	5.73	6.57										
	(3) 3.1029	179.4	204.8	235.5			250.0	262.1						
	(4)	193.8	222.1	254.7										
Electrician - Électricien (1)		5.78	6.34	7.05			7.45	7.80						
	(2)	6.51	7.12	8.06										
	(3) 9.1865	197.9	217.1	241.4			255.1	267.1						
	(4)	214.1	234.2	265.1										
Labourer - Manoeuvre (journalier) (1)		3.86	4.44	5.09			5.40	5.70						
	(2)	4.35	5.06	5.80										
	(3) 15.2143	205.3	236.2	270.7			287.2	303.2						
	(4)	221.9	258.2	295.9										
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1)		5.79	6.08	7.19			7.50	7.95						
	(2)	6.72	7.10	8.31										
	(3) 13.5905	206.8	217.1	256.8			267.9	283.9						
	(4)	230.9	244.0	285.6										
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1)		4.44	5.31	5.95			6.40	6.40						
	(2)	5.13	6.10	6.97										
	(3) 0.7141	194.7	232.9	261.0			280.7	280.7						
	(4)	216.5	257.4	294.1										
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1)		5.58	6.33	6.93			7.25	7.25						
	(2)	6.39	7.10	8.04										
	(3) 0.7141	196.5	222.9	244.0			255.3	255.3						
	(4)	216.6	240.7	272.5										
Sheet metal worker - Ferblantier (1)		5.55	6.20	6.90			7.30	7.65						
	(2)	6.27	7.01	7.91										
	(3) 4.9835	194.7	217.5	242.1			256.1	268.4						
	(4)	206.9	231.4	261.1										
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1)		4.65	5.30	6.09			6.45	6.85						
	(2)	5.22	5.97	6.92										
	(3) 2.0392	222.5	253.6	291.4			308.6	327.8						
	(4)	240.6	275.1	318.9										
Bricklayer - Briqueteur (1)		4.88	5.58	6.40			6.70	6.95						
	(2)	5.46	6.30	7.24										
	(3) 5.9330	168.9	193.1	221.5			231.8	240.5						
	(4)	181.4	209.3	240.5										
Painter - Peintre (1)		4.51	5.30	5.70			5.80	6.20						
	(2)	5.04	5.97	6.42										
	(3) 8.3960	205.0	240.9	259.1			263.6	281.8						
	(4)	220.1	260.7	280.3										

(1) Rates - Basic union wage. - Taux - Salaires syndicaux de base. (2) Rates - Basic union wage plus selected supplements. - Taux - salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux. (3) Indexes - Basic union wage. - Indices - Salaires syndicaux de base. (4) Indexes - Basic union wage plus selected supplements. - Indices - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities - Concluded

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes - fin

1961=100

Vancouver	Weights - Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre							
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75
Weighted average, all trades - Moyenne pondérée, tous les métiers	(3) 100.0	199.5	216.9	232.2			240.0	260.5						
	(4)	218.6	238.0	255.3										
Carpenter - Charpentier	(1)	5.82	6.37	6.84			7.09	7.66						
	(2)	6.76	7.38	7.92										
	(3) 38.0150	199.3	218.2	234.2			242.8	262.3						
	(4)	222.4	242.8	260.5										
Crane operator - Grutier	(1)	5.77	6.36	6.84			7.07	7.60						
	(2)	6.86	7.53	8.06										
	(3) 0.7083	180.9	199.4	214.4			221.6	238.2						
	(4)	206.6	226.8	242.8										
Cement finisher - Cimentier-applicateur	(1)	5.21	5.89	6.39			6.65	7.22						
	(2)	5.95	6.83	7.44										
	(3) 2.1488	187.4	211.9	229.9			239.2	259.7						
	(4)	205.9	236.3	257.4										
Electrician - Électricien	(1)	6.56	7.12	7.62			7.86	8.37						
	(2)	7.53	8.14	8.69										
	(3) 9.2411	201.2	218.4	233.7			241.1	256.7						
	(4)	210.9	228.0	243.4										
Labourer - Manoeuvre (journalier)	(1)	4.55	4.99	5.39			5.54	6.25						
	(2)	5.23	5.80	6.28										
	(3) 10.9735	207.8	227.9	246.1			253.0	285.4						
	(4)	222.6	246.8	267.2										
Plumber - Mécanicien en tuyauterie	(1)	6.42	7.03	7.38			7.58	8.09						
	(2)	7.51	8.22	8.77										
	(3) 10.0545	204.5	223.9	235.0			241.4	257.6						
	(4)	222.8	243.9	260.2										
Reinforcing steel erector - Ferrailleur	(1)	6.11	6.55	7.02			7.18	7.81						
	(2)	7.13	7.62	8.21										
	(3) 0.8601	219.8	235.6	252.5			258.3	280.9						
	(4)	240.9	257.4	277.4										
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure	(1)	6.11	6.56	7.05			7.10	7.78						
	(2)	7.13	7.63	8.27										
	(3) 0.8601	195.8	210.3	226.0			227.6	249.4						
	(4)	215.4	230.5	249.8										
Sheet metal worker - Ferblantier	(1)	6.10	6.54	6.99			7.24	7.81						
	(2)	7.28	7.75	8.34										
	(3) 3.8082	202.7	217.3	232.2			240.5	259.5						
	(4)	223.3	237.7	255.8										
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd	(1)	5.05	5.54	6.01			6.12	7.06						
	(2)	6.07	6.62	7.15										
	(3) 6.1428	169.5	185.9	201.7			205.4	236.9						
	(4)	195.8	213.5	230.6										
Bricklayer - Briqueteur	(1)	5.76	6.17	6.68			6.87	7.44						
	(2)	6.84	7.32	7.93										
	(3) 4.4429	192.6	206.4	223.4			229.8	248.8						
	(4)	212.4	227.3	246.3										
Painter - Peintre	(1)	5.83	6.16	6.51			6.80	7.24						
	(2)	6.53	6.98	7.40										
	(3) 12.7447	205.3	216.9	229.2			239.4	254.9						
	(4)	219.1	234.2	248.3										

(1) Rates - Basic union wage. - Taux - Salaires syndicaux de base. (2) Rates - Basic union wage plus selected supplements. - Taux - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux. (3) Indexes - Basic union wage. - Indices - Salaires syndicaux de base. (4) Indexes - Basic union wage plus selected supplements. - Indices - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.



Statistics
Canada

Statistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction price statistics

Statistiques des prix dans la construction

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol 3, No. 15

BUILDING CONSTRUCTION INPUT PRICE INDEXES

INDICES DE PRIX DES ENTRÉES DANS LA CONSTRUCTION

JULY — 1974 — JUILLET

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Percentage Change in Indexes for Selected Periods	2	Variation des indices, pour certaines périodes	2
Residential Building Construction Input Price Indexes — 1971=100	3	Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle — 1971=100	3
Total, Regional and Contractors Indexes	3	Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	3
Total and Main Trades Indexes	5	Indices totaux et des principaux métiers	5
Residential Price Indexes — 1961=100	8	Indices de prix dans la construction résidentielle — 1961=100	8
Canada Total Indexes	8	Indices totaux pour le Canada	8
Non-Residential Price Indexes — 1961=100	9	Indices de prix dans la construction non-résidentielle — 1961=100	9
Canada Total Indexes	9	Indices totaux pour le Canada	9
Material Components Indexes	10	Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle	10

August — 1974 — Août
5-4305-504

Percentage Change in Indexes for Selected Periods
Variation des indices, pour certaines périodes

	April - Avril 1974 March - Mars 1974	May - Mai 1974 April - Avril 1974	June - Juin 1974 May - Mai 1974	April - Avril 1974 April - Avril 1973	May - Mai 1974 May - Mai 1973	June - Juin 1974 June - Juin 1973	1973 1972
<u>Residential Index 1971=100</u>							
<u>Indice résidentiel 1971=100</u>							
Canada, total	+ 1.9	+ 1.9	+ 0.1	+ 10.2	+ 10.6 ^r	+ 10.3	+ 11.9
Materials - Matériaux	+ 2.5	+ 0.7	+ 0.2	+ 11.1	+ 11.1 ^r	+ 10.3	+ 12.9
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.7	+ 4.3	-	+ 8.6	+ 10.0	+ 9.9	+ 10.1
Atlantic Provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 1.6	+ 2.4	+ 0.5	+ 14.7	+ 15.5 ^r	+ 14.8	+ 14.1
Materials - Matériaux	+ 2.1	+ 0.9	+ 0.8	+ 16.2	+ 15.4 ^r	+ 14.3	+ 14.1
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.8	+ 5.0	-	+ 12.2	+ 15.8	+ 15.5	+ 14.0
Québec, total	+ 1.8	+ 3.3	- 0.5	+ 10.2	+ 9.8 ^r	+ 8.5	+ 12.1
Materials - Matériaux	+ 2.7	+ 0.7	- 0.7	+ 9.9	+ 9.9 ^r	+ 7.9	+ 13.4
Labour - Main-d'oeuvre	-	+ 9.0	-	+ 10.8	+ 9.7	+ 9.7	+ 9.4
Ontario, total	+ 1.9	+ 2.0	+ 0.1	+ 10.0	+ 11.1 ^r	+ 10.5	+ 12.0
Materials - Matériaux	+ 2.7	+ 0.6	+ 0.1	+ 11.3	+ 11.4 ^r	+ 10.6	+ 13.1
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.4	+ 4.5	-	+ 7.8	+ 10.6	+ 10.5	+ 10.1
Prairie-Provinces - Total - Provinces-des-Prairies	+ 2.7	+ 1.1	+ 0.7	+ 9.9	+ 10.3 ^r	+ 10.8	+ 11.9
Materials - Matériaux	+ 2.5	+ 1.0	+ 1.1	+ 9.9	+ 10.0 ^r	+ 10.8	+ 11.7
Labour - Main-d'oeuvre	+ 3.1	+ 1.2	-	+ 9.8	+ 10.9	+ 10.9	+ 12.3
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 1.2	+ 0.2	+ 0.1	+ 8.6	+ 8.4 ^r	+ 8.8	+ 11.1
Materials - Matériaux	+ 1.8	+ 0.4	+ 0.2	+ 10.8	+ 10.4 ^r	+ 11.1	+ 13.0
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.1	-	-	+ 4.3	+ 4.3	+ 4.3	+ 7.3
General contractors - Total - Entrepreneurs généraux	+ 3.0	+ 0.5	- 0.8	+ 7.6	+ 7.2 ^r	+ 5.7	+ 15.5
Materials - Matériaux	+ 3.3	- 0.1	- 0.9	+ 7.4	+ 6.7 ^r	+ 5.0	+ 16.3
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.8	+ 4.1	-	+ 8.7	+ 10.4	+ 10.3	+ 10.8
Sub-trade contractors - Total - Entrepreneurs sous-traitants	+ 1.1	+ 3.1	+ 0.8	+ 12.3	+ 13.5 ^r	+ 13.9	+ 9.4
Materials - Matériaux	+ 1.4	+ 1.7	+ 1.7	+ 16.5	+ 17.4 ^r	+ 18.4	+ 8.5
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.7	+ 4.4	-	+ 8.5	+ 10.0	+ 9.9	+ 10.1
Selected main trades - Principaux métiers, choisis							
Rough carpentry - Charpenterie brute	+ 2.7	+ 0.5	- 1.5	+ 2.8	+ 2.1 ^r	+ 0.3	+ 19.8
Finished carpentry - Charpenterie de finition	+ 2.3	+ 1.1	- 0.6	+ 9.5	+ 8.8 ^r	+ 8.0	+ 19.5
Concrete - Béton	+ 1.5	+ 2.1	-	+ 12.7	+ 13.3	+ 12.5	+ 9.2
Masonry - Maçonnerie	+ 0.6	+ 3.7	+ 0.8	+ 10.4	+ 11.4	+ 12.0	+ 8.8
Plumbing - Plomberie	+ 1.6	+ 3.0	+ 1.4	+ 23.2	+ 24.3 ^r	+ 24.7	+ 8.5
Drivwall - Construction à mur sec	+ 0.3	+ 3.1	+ 0.9	+ 11.7	+ 14.2	+ 15.3	+ 7.2
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	+ 7.7	-	- 2.0	+ 8.1	+ 8.1	+ 6.0	+ 7.1
Cabinetry - Ebénisterie	-	+ 2.8	-	+ 13.2	+ 14.7	+ 11.1	+ 7.3
<u>Non-Residential Index 1961=100</u>							
<u>Indice non-résidentiel 1961=100</u>							
Materials - Matériaux	+ 2.8	+ 1.6	+ 1.2	+ 18.7	+ 19.9	+ 20.5	+ 10.5
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.8	+ 4.8	-	+ 8.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 6.9
Total	+ 1.7	+ 3.3	+ 0.6	+ 13.2	+ 14.2	+ 14.4	+ 8.5

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes(1)
TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1)

1971=100

Total, Regional and Contractor Indexes — Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	Index weights — Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Canada, total(2)	100.0	100.0	1971 95.6 1972 104.7 1973 116.8 1974 128.8	96.5 105.6 117.8 129.6	97.1 105.9 119.5 131.4	97.7 107.0 121.5 133.9	98.7 108.7 123.1 136.2 ^r	100.1 109.5 123.7 136.4	101.3 110.9 123.7 136.4	101.2 111.5 124.7 136.4	101.9 112.7 125.6 136.4	102.4 113.7 126.4 136.4	103.2 115.3 127.6 136.4	103.4 115.4 128.3 136.4	100.0 110.1 123.2 136.4
Materials — Matériaux	64.1		1971 96.2 1972 104.1 1973 117.0 1974 129.6	97.1 105.5 118.3 130.9	98.0 106.0 120.9 133.6	98.3 107.2 123.3 137.0	98.4 107.6 123.9 137.6 ^r	99.7 108.6 124.9 137.8	101.5 110.5 124.0 137.8	102.2 111.2 125.3 137.8	101.9 112.9 126.4 137.8	102.0 113.9 127.0 137.8	102.2 115.1 127.9 137.8	102.4 115.1 129.1 137.8	100.0 109.8 124.0 137.8
Labour — Main-d'oeuvre	35.9		1971 94.7 1972 105.8 1973 116.4 1974 127.3	95.5 105.8 116.8 127.3	95.5 105.8 116.9 127.3	96.6 106.5 118.1 128.3	99.4 110.7 121.6 133.8	100.8 111.0 121.7 133.8	101.0 111.5 123.1 133.8	101.4 112.2 123.7 133.8	101.9 112.2 124.0 133.8	103.0 113.4 125.3 133.8	105.0 115.6 127.0 133.8	105.2 116.1 127.0 133.8	100.0 110.6 121.8 133.8
Atlantic Provinces — Total — Provinces de l'Atlantique.	6.4	100.0	1971 95.9 1972 105.5 1973 118.9 1974 137.6	96.3 106.3 120.2 138.2	96.7 106.6 122.2 140.1	97.2 108.2 124.1 142.4	98.1 110.4 126.1 145.7 ^r	99.6 111.1 127.7 146.5	100.8 112.5 128.2 146.5	101.7 113.1 129.5 146.5	101.7 113.1 130.1 146.5	102.5 114.9 131.5 146.5	104.6 118.0 134.1 146.5	104.8 118.2 135.2 146.5	100.0 111.6 127.3 146.5
Materials — Matériaux	63.4		1971 96.5 1972 104.0 1973 115.6 1974 135.4	97.1 105.4 117.6 136.4	97.7 105.8 120.8 139.5	98.4 107.3 122.5 142.4	98.6 107.4 124.4 143.5 ^r	99.1 108.4 125.7 144.6	100.8 110.5 126.1 144.6	101.9 111.5 128.0 144.6	101.6 113.0 128.6 144.6	102.3 113.4 129.0 144.6	102.9 114.4 130.3 144.6	103.1 114.6 132.0 144.6	100.0 109.6 125.1 144.6
Labour — Main-d'oeuvre	36.6		1971 94.9 1972 108.0 1973 124.6 1974 141.3	94.9 108.0 124.6 141.3	94.9 108.0 124.6 141.3	95.1 109.7 126.9 142.4	97.3 115.7 129.2 149.6	100.3 115.9 129.5 149.6	100.8 116.0 131.8 149.6	101.5 116.0 132.2 149.6	102.0 116.0 132.8 149.6	102.7 117.6 135.8 149.6	107.7 124.3 140.7 149.6	107.7 124.5 140.7 149.6	100.0 115.0 131.1 149.6
Québec, total	20.6	100.0	1971 96.2 1972 103.8 1973 116.4 1974 127.8	96.6 105.0 117.4 128.8	97.0 105.2 118.9 130.3	97.8 106.4 120.4 132.7	99.4 108.6 124.4 136.6 ^r	100.0 109.4 125.4 136.0	101.7 111.5 124.7 136.0	102.3 111.8 125.8 136.0	102.4 113.7 126.2 136.0	102.3 114.7 126.3 136.0	102.2 115.4 127.0 136.0	102.1 114.9 126.7 136.0	100.0 110.0 123.3 136.0
Materials — Matériaux	65.4		1971 95.7 1972 104.5 1973 120.4 1974 131.5	96.4 106.4 121.9 133.1	97.0 106.7 124.2 135.4	98.1 108.5 126.5 139.0	98.3 109.0 126.8 139.3 ^r	99.2 110.7 128.3 138.3	101.8 115.3 127.2 138.3	102.8 115.8 129.0 138.3	103.0 116.7 129.5 138.3	102.7 118.3 129.7 138.3	102.6 119.3 130.8 138.3	102.5 118.6 130.3 138.3	100.0 112.1 127.1 138.3
Labour — Main-d'oeuvre	34.6		1971 97.1 1972 102.6 1973 108.9 1974 120.7	97.1 102.6 108.9 120.7	97.1 102.6 108.9 120.7	97.1 102.6 108.9 120.7	101.5 108.0 114.9 131.5	101.5 108.0 119.9 131.5	101.5 108.0 119.9 131.5	101.5 108.0 119.9 131.5	101.5 108.0 119.9 131.5	101.5 108.0 119.9 131.5	101.5 108.0 119.9 131.5	101.5 108.0 119.9 131.5	100.0 106.2 116.2 131.5
Ontario, total	44.9	100.0	1971 95.5 1972 105.1 1973 117.1 1974 128.6	96.7 106.0 117.9 129.5	97.2 106.4 119.8 131.3	97.2 107.1 121.5 133.7	98.8 109.0 122.7 136.3 ^r	100.4 109.7 123.4 136.4	101.5 111.0 123.8 136.4	102.0 111.9 124.0 136.4	101.8 112.8 124.0 136.4	101.9 113.4 124.0 136.4	103.3 115.2 124.0 136.4	103.6 115.9 124.0 136.4	100.0 110.3 124.8 136.4
Materials — Matériaux	63.1		1971 96.9 1972 103.8 1973 116.1 1974 128.5	97.7 105.3 116.9 129.9	98.4 105.9 119.9 132.7	98.4 107.0 122.5 136.3	98.9 107.4 122.9 136.4 ^r	100.0 108.3 124.0 136.4	101.8 109.8 123.5 136.4	102.0 110.6 124.8 136.4	101.2 112.0 126.4 136.4	101.3 112.8 127.1 136.4	101.6 113.5 128.2 136.4	101.8 114.1 129.2 136.4	100.0 109.2 123.5 136.4
Labour — Main-d'oeuvre	36.9		1971 93.2 1972 107.4 1973 118.8 1974 128.8	95.1 107.4 119.5 128.8	95.1 107.4 119.8 128.8	95.2 107.4 119.9 129.3	98.8 111.7 122.2 135.1	101.0 112.2 122.3 135.1	101.2 113.1 124.2 135.1	101.9 114.1 125.4 135.1	102.7 114.1 125.9 135.1	102.8 114.4 125.9 135.1	106.3 118.1 128.8 135.1	106.7 118.9 128.8 135.1	100.0 112.2 123.5 135.1

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes - Concluded(1)
TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle - fin(1)
1971=100

Total, Regional and Contractor Indexes — Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Prairie-Provinces — Total — Provinces-des-Prairies.	15.5	100.0	1971	95.7	96.3	97.7	98.6	97.7	100.1	100.9	101.5	101.5	103.1	103.4	103.6	100.0
			1972	104.3	105.0	105.4	107.4	108.2	109.1	110.0	110.7	111.8	113.0	114.6	114.3	109.5
			1973	115.9	116.7	118.2	122.1	122.8	123.1	123.1	123.5	123.7	126.5	126.3	127.8	122.5
			1974	128.7	129.2	130.7	134.2	135.5 ^r	136.4							
Materials — Matériaux	66.0		1971	95.7	96.7	98.8	98.7	97.3	100.4	101.1	102.0	101.9	102.2	102.4	102.8	100.0
			1972	103.9	104.8	105.4	106.4	106.8	108.2	109.6	109.7	111.3	111.6	113.8	113.2	108.7
			1973	114.6	115.8	118.1	121.3	122.3	122.8	122.2	122.7	123.1	124.0	123.7	125.8	121.4
			1974	127.2	127.8	130.1	133.3	134.5 ^r	135.9							
Labour — Main-d'oeuvre	34.0		1971	95.5	95.5	95.5	98.3	98.6	99.5	100.5	100.5	100.7	104.8	105.2	105.2	100.0
			1972	105.3	105.3	105.3	109.3	110.9	110.9	111.0	112.6	112.7	115.7	116.2	116.5	111.0
			1973	118.3	118.4	118.4	123.7	123.9	123.9	124.9	125.0	125.0	131.5	131.4	131.7	124.7
			1974	131.7	131.7	131.7	135.8	137.4	137.4							
British Columbia — Total — Colombie-Britannique.	12.6	100.0	1971	94.9	96.1	96.6	98.7	98.9	99.6	100.9	101.6	102.0	103.3	103.5	103.9	100.0
			1972	104.3	105.2	105.7	106.2	107.9	108.2	109.5	110.0	110.9	113.7	114.6	114.8	109.2
			1973	116.3	117.9	119.6	121.0	121.4	121.2	120.5	121.4	122.5	123.3	124.2	125.9	121.3
			1974	127.3	127.9	129.8	131.4	131.6 ^r	131.8							
Materials — Matériaux	64.0		1971	94.9	96.8	97.4	97.9	98.1	99.2	101.2	102.3	102.4	102.9	103.2	103.8	100.0
			1972	104.4	105.8	106.5	107.2	107.3	107.9	109.7	110.6	111.9	113.8	115.3	115.7	109.7
			1973	117.8	120.5	123.0	124.3	124.9	124.5	122.1	123.7	125.3	125.7	127.0	129.7	124.0
			1974	131.3	132.2	135.2	137.7	137.9 ^r	138.2							
Labour — Main-d'oeuvre	36.0		1971	95.1	95.1	95.1	100.2	100.2	100.4	100.4	100.4	101.1	104.0	104.0	104.0	100.0
			1972	104.2	104.2	104.2	104.3	108.8	108.8	109.0	109.0	109.0	113.4	113.4	113.4	108.5
			1973	113.5	113.5	113.5	115.3	115.3	115.3	117.5	117.5	117.5	119.1	119.1	119.1	116.4
			1974	120.2	120.2	120.2	120.3	120.3	120.3							
General contractors — Total — Entrepreneurs généraux.	41.7	100.0	1971	94.4	95.9	97.1	97.6	97.8	99.9	102.1	103.0	102.5	102.9	103.3	103.4	100.0
			1972	105.4	107.4	107.8	109.7	110.8	112.2	114.6	115.5	117.8	119.5	121.2	121.2	113.6
			1973	123.4	124.8	128.3	131.5	132.5	133.2	131.4	132.4	133.4	133.7	134.5	134.9	131.2
			1974	133.9	134.5	137.4	141.5	142.0 ^r	140.8							
Materials — Matériaux	85.7		1971	94.4	96.0	97.3	97.7	97.7	99.8	102.3	103.2	102.6	102.9	103.1	103.1	100.0
			1972	105.3	107.6	108.1	110.2	110.8	112.4	115.1	116.0	118.7	120.4	122.0	121.9	114.0
			1973	124.5	126.0	130.0	133.5	134.1	135.0	132.5	133.7	135.0	134.9	135.5	135.9	132.6
			1974	134.8	135.4	138.8	143.4	143.1 ^r	141.7							
Labour — Main-d'oeuvre	14.3		1971	94.7	95.6	95.6	97.0	98.8	100.6	100.9	101.5	101.8	103.0	105.1	105.3	100.0
			1972	105.9	105.9	105.9	106.9	110.8	111.1	111.7	112.4	112.5	114.0	116.7	117.1	110.9
			1973	117.5	117.9	118.0	119.5	122.6	122.7	124.4	124.4	124.4	126.5	128.7	128.7	122.9
			1974	128.9	128.9	128.9	129.9	135.3	135.3							
Sub-trade contractors — Total — Entrepreneurs sous-traitants.	58.3	100.0	1971	96.5	97.0	97.1	97.8	99.4	100.3	100.8	101.1	101.4	102.0	103.1	103.4	100.0
			1972	104.1	104.3	104.6	105.0	107.2	107.5	108.1	108.7	109.0	109.6	111.0	111.3	107.5
			1973	112.0	112.7	113.2	114.3	116.4	117.0	118.2	119.3	120.0	121.2	122.7	123.7	117.6
			1974	125.3	126.2	127.0	128.4	132.1 ^r	133.2							
Materials — Matériaux	48.7		1971	98.4	98.6	98.9	99.2	99.3	99.7	100.6	100.9	100.9	100.9	101.1	101.6	100.0
			1972	102.4	102.9	103.4	103.6	103.6	103.9	104.7	105.1	105.7	105.8	106.3	106.5	104.5
			1973	107.6	108.6	109.6	110.6	111.2	112.3	113.4	114.8	115.9	117.2	118.6	120.6	113.4
			1974	123.4	125.4	127.1	128.9	130.6 ^r	132.8							
Labour — Main-d'oeuvre	51.3		1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.5	100.8	101.0	101.4	102.0	103.0	104.9	105.1	100.0
			1972	105.7	105.7	105.7	106.4	110.7	111.0	111.4	112.1	112.1	113.3	115.4	115.8	110.4
			1973	116.2	116.6	116.7	117.9	121.4	121.5	122.9	123.5	123.9	125.1	126.6	126.7	121.6
			1974	127.0	127.0	127.0	127.9	133.5	133.5							

(1) Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) The Canada Index is the weighted average of the General Contractors and the Sub-trade Contractors Indexes as well as being the weighted average of the regional indexes. - L'indice pour le Canada est la moyenne pondérée des indices des entrepreneurs généraux et sous-traitants. Il correspond également à la moyenne pondérée des indices régionaux.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
(Total Indexes and Main Trades)

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada(1)
(Indices totaux des principaux métiers)

1971=100

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
(Total Indexes and Main Trades - Continued)

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada(1)
(Indices totaux et des principaux métiers - suite)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Drywall — Construction à mur sec	5.7	100.0		1971	97.0	97.0	97.1	97.9	100.0	100.2	100.5	100.5	100.7	101.5	102.7	104.9	100.0
				1972	105.2	105.2	105.2	105.6	107.7	107.7	109.3	110.1	110.5	110.9	112.4	112.4	108.5
				1973	112.1	112.1	112.1	112.8	113.7	113.7	116.0	119.3	119.9	120.2	120.4	123.0	116.3
				1974	125.6	125.6	125.6	126.0	129.9	131.1							
Materials — Matériaux		52.9		1971	99.0	99.0	99.2	99.2	99.2	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	104.3	100.0
				1972	104.6	104.6	104.5	104.5	104.5	104.5	107.5	108.9	109.7	109.7	109.7	109.7	106.9
				1973	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	112.2	115.9	115.9	115.9	115.9	120.9	112.5
				1974	125.5	125.5	125.5	125.5	128.0	130.4							
Labour — Main-d'oeuvre		47.1		1971	94.7	94.7	94.7	96.4	100.9	100.9	100.9	100.9	101.5	103.0	105.7	105.7	100.0
				1972	105.9	105.9	105.9	106.8	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	112.3	115.3	115.3	110.4
				1973	115.7	115.7	115.7	117.2	119.2	119.2	120.2	123.0	124.4	125.1	125.3	125.3	120.5
				1974	125.7	125.7	125.7	126.5	132.0	132.0							
Windows (material only) — Fenêtres (matériaux seulement)	5.5	100.0		1971	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	106.2	106.2	106.2	100.0
				1972	106.2	106.2	106.2	111.3	111.3	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	113.1
				1973	117.1	117.1	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.1
				1974	121.9	122.0	122.4	131.8	131.8	129.2							
Cabinetry — Ébénisterie	5.2	100.0		1971	99.5	99.6	99.6	99.8	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.2	100.4	100.4	100.0
				1972	100.5	100.5	100.5	102.9	103.1	103.2	105.4	105.4	105.4	105.5	105.8	105.8	103.7
				1973	102.4	102.4	105.3	106.7	108.4	111.9	112.1	113.4	114.1	117.5	120.8	120.8	111.3
				1974	120.8	120.8	120.8	120.8	124.3	124.3							
Materials — Matériaux		90.9		1971	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
				1972	100.0	100.0	100.0	102.5	102.5	102.5	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	103.0
				1973	101.0	101.0	104.2	105.7	107.2	111.0	111.0	112.5	113.3	116.8	120.2	120.2	110.3
				1974	120.2	120.2	120.2	120.2	123.4	123.4							
Labour — Main-d'oeuvre		9.1		1971	94.7	96.1	96.1	97.5	99.8	100.6	100.6	101.7	101.7	102.6	104.0	104.5	100.0
				1972	105.4	105.4	105.4	106.2	109.2	109.7	111.1	111.5	111.5	112.7	115.4	115.5	109.9
				1973	115.9	116.3	116.3	116.9	120.5	120.5	122.4	122.4	122.4	124.4	126.6	126.6	120.9
				1974	126.8	126.8	126.8	127.5	133.4	133.4							
Painting — Peinture	4.4	100.0		1971	95.8	95.8	95.8	97.2	100.6	100.6	100.6	100.6	101.1	102.8	104.7	104.7	100.0
				1972	104.9	104.9	105.1	105.9	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	110.2	112.5	112.5	108.6
				1973	113.2	113.2	113.5	114.5	116.8	116.8	118.2	120.3	121.6	122.3	122.5	122.5	118.0
				1974	123.6	124.5	124.6	126.0	130.8	131.1							
Materials — Matériaux		21.0		1971	99.4	99.4	99.4	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	101.5	101.5	101.5	100.0
				1972	101.5	101.5	102.6	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.6
				1973	104.8	104.8	106.4	106.4	108.2	108.2	110.9	111.3	112.6	113.2	113.2	113.2	109.4
				1974	117.1	121.0	121.6	125.1	127.6	128.9							
Labour — Main-d'oeuvre		79.0		1971	94.8	94.8	94.8	96.5	100.9	100.9	100.9	100.9	101.5	103.1	105.5	105.5	100.0
				1972	105.8	105.8	105.8	106.8	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	112.2	115.0	115.0	110.2
				1973	115.4	115.4	115.4	117.0	119.2	119.2	120.1	122.7	124.0	124.7	125.0	125.0	120.3
				1974	125.4	125.4	125.4	126.7	131.7	131.7							
Electrical — Installations électriques.	4.1	100.0		1971	97.1	97.3	97.4	98.5	100.6	100.7	100.9	101.0	101.2	101.5	101.9	101.9	100.0
				1972	102.1	102.2	103.3	103.9	106.6	106.0	105.9	105.1	105.6	106.4	107.2	107.7	105.2
				1973	108.1	108.5	108.6	109.7	113.2	113.6	115.6	116.2	117.2	119.0	119.4	120.0	114.1
				1974	120.7	122.7	122.0	124.2	128.4	130.3							
Materials — Matériaux		54.1		1971	98.6	98.9	99.1	100.2	100.0	99.9	100.3	100.5	100.6	100.6	100.6	100.7	100.0
				1972	100.6	100.8	102.8	103.3	103.3	102.0	101.8	100.1	101.0	101.3	101.6	102.2	101.7
				1973	102.4	103.2	103.5	104.4	108.5	108.4	110.0	111.2	112.8	115.3	115.3	116.5	109.3
				1974	117.2	120.8	119.6	123.0	126.4	130.0							
Labour — Main-d'oeuvre		45.9		1971	95.4	95.4	95.4	96.4	101.2	101.6	101.6	101.6	101.9	102.5	103.4	103.4	100.0
				1972	103.9	103.9	103.9	104.6	110.5	110.7	110.7	111.0	111.0	112.4	113.9	114.2	109.2
				1973	114.7	114.7	114.7	116.0	118.8	119.8	122.1	122.1	122.3	123.3	124.2	124.2	119.7
				1974	124.9	124.9	124.9	125.5	130.8	130.8							
Forced warm air heating — Chauffage à air chaud propulsé	3.3	100.0		1971	98.0	98.1	98.2	99.0	99.7	99.8	100.6	100.9	100.9	101.4	101.7	101.7	100.0
				1972	101.8	102.7	102.9	103.0	104.3	104.3	104.3	104.4	104.4	104.8	105.3	105.9	104.0
				1973	106.9	107.8	108.2	108.6	108.2	108.3	108.7	109.4	109.7	110.5	111.6	111.8	109.1
				1974	111.0	113.1	114.9	115.0	115.4	117.9							
Materials — Matériaux		76.5		1971	99.0	99.2	99.2	99.3	99.3	99.3	100.4	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
				1972	100.8	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.0	102.1
				1973	104.2	105.3	105.8	105.8	104.3	104.6	104.6	105.6	106.0	106.4	107.4	107.6	105.6
				1974	106.5	109.3	111.6	110.6	110.3	113.7							
Labour — Main-d'oeuvre		23.5		1971	94.7	94.7	94.7	97.9	101.0	101.2	101.2	101.2	101.2	103.3	104.5	104.5	100.0
				1972	104.9	104.9	104.9	105.6	111.0	111.0	111.1	111.4	111.4	112.9	115.4	115.4	110.0
				1973	115.8	115.8	115.8	117.7	120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	123.7	125.2	125.2	120.5
				1974	125.6	125.6	125.6	129.3	131.7	131.7							

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
(Total Indexes and Main Trades - Concluded)

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentiel au Canada(1)
(Indices totaux et des principaux métiers - fin)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice					J	F	M	A	M	I	J	A	S	C	N	D	Annual Average
Flooring-resilient — Couvre-sol élastiques.	2.4	100.0			1971	99.5	99.5	99.4	99.6	99.9	100.3	100.0	99.8	99.9	100.2	101.0	100.8	100.0
					1972	101.8	101.8	101.8	102.0	102.8	102.6	103.5	103.5	103.4	103.8	104.1	104.3	103.0
					1973	105.2	105.4	105.5	105.8	107.2	108.6	109.1	109.1	109.1	109.8	104.1	104.3	108.4
					1974	118.3	119.1	119.7	121.5	124.2	125.2							
Materials — Matériaux			74.9		1971	100.5	100.5	100.3	100.4	100.4	100.4	99.9	99.6	99.6	99.7	99.6	99.3	100.0
					1972	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9
					1973	100.6	100.8	100.8	100.7	101.4	103.3	103.3	103.3	103.4	103.6	107.1	108.0	103.3
					1974	113.8	114.9	115.7	117.8	120.1	121.4							
Labour — Main-d'oeuvre				25.1	1971	96.5	96.5	96.5	97.4	98.7	100.3	100.3	100.3	100.9	101.9	105.1	105.5	100.0
					1972	107.2	107.2	107.2	108.1	111.1	111.1	114.1	114.1	114.1	115.7	117.1	117.8	112.1
					1973	119.0	119.3	119.7	121.1	124.5	124.5	126.3	126.2	126.3	128.3	130.0	130.0	124.6
					1974	131.7	131.7	131.7	132.5	136.6	136.6							
Roofing — Toitures	2.2	100.0			1971	93.0	92.3	92.3	92.9	94.8	99.7	105.0	105.0	105.7	105.8	106.9	106.6	100.0
					1972	102.5	101.8	101.9	99.0	101.6	105.5	107.9	111.0	112.0	112.4	113.0	113.0	106.8
					1973	113.1	113.1	113.1	113.6	112.4	114.7	118.0	118.0	118.0	122.9	123.5	130.6	117.6
					1974	131.6	131.6	131.6	134.1	137.7	141.7							
Materials — Matériaux			68.3		1971	92.2	90.9	90.9	90.8	92.5	99.6	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	106.8	100.0
					1972	100.2	99.2	99.2	94.6	94.6	100.4	103.9	108.2	109.7	109.7	109.7	109.7	103.3
					1973	109.7	109.7	109.7	109.7	106.0	109.4	113.8	113.8	113.8	119.9	119.9	130.3	113.8
					1974	131.9	131.9	131.9	135.1	137.5	143.3							
Labour — Main-d'oeuvre				31.7	1971	94.7	95.4	95.4	97.4	99.9	100.0	100.0	102.3	102.5	106.1	106.1	100.0	
					1972	107.4	107.4	107.8	108.3	116.5	116.5	116.9	116.9	118.1	120.0	120.0	114.4	
					1973	120.5	120.5	120.5	121.9	126.1	126.1	127.2	127.2	127.2	129.2	131.1	131.1	125.9
					1974	131.1	131.1	131.1	131.9	138.2	138.2							
Insulation & vapor barriers — Isolants thermiques et pare- vapeur.	2.0	100.0			1971	96.4	97.7	97.7	97.9	98.6	100.0	100.2	100.3	100.3	100.9	105.0	105.0	100.0
					1972	105.1	105.1	105.1	105.4	106.8	106.8	106.8	107.7	107.7	108.2	108.8	109.2	106.9
					1973	109.4	109.4	109.5	110.2	111.7	111.7	115.9	115.9	115.9	116.6	117.3	119.7	113.6
					1974	119.7	121.8	122.9	123.4	125.7	127.7							
Materials — Matériaux			63.7		1971	97.9	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.4	104.4	104.4	100.0
					1972	104.4	104.4	104.4	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
					1973	104.3	104.3	104.2	104.2	104.2	104.2	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	113.8	107.4
					1974	113.8	117.1	118.8	118.8	118.8	122.0							
Labour — Main-d'oeuvre				36.3	1971	93.6	95.0	95.0	95.6	97.6	101.3	101.8	102.3	102.3	103.6	106.0	106.0	100.0
					1972	106.5	106.5	106.5	107.2	111.1	111.1	111.1	113.6	113.6	114.9	116.7	117.8	111.4
					1973	118.2	118.3	118.8	120.7	124.9	124.9	126.4	126.4	126.4	128.2	130.1	130.1	124.5
					1974	130.1	130.1	130.1	131.4	137.8	137.8							
Flooring-hardwood — Couvre-sol en bois dur.	1.8	100.0			1971	97.6	98.1	98.1	98.2	99.0	100.6	100.9	101.1	101.1	101.3	102.0	102.1	100.0
					1972	102.3	102.9	104.0	104.7	105.6	105.7	106.4	108.8	110.0	110.4	117.3	117.5	108.0
					1973	118.5	124.1	126.3	131.5	132.6	135.4	137.7	141.2	145.7	147.8	150.8	151.3	136.9
					1974	151.3	149.9	149.9	150.2	152.5	153.3							
Materials — Matériaux			72.6		1971	99.1	99.1	99.1	99.1	99.3	100.4	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.0
					1972	100.6	101.4	103.0	103.8	103.8	103.8	104.5	107.1	108.8	109.0	117.4	117.4	106.7
					1973	118.7	126.3	129.1	135.9	136.0	139.9	142.4	147.2	153.4	155.8	158.9	159.6	141.9
					1974	159.6	157.6	157.6	157.6	158.3	159.4							
Labour — Main-d'oeuvre				27.4	1971	93.6	95.4	95.4	95.9	98.1	101.2	101.4	102.3	102.3	103.0	105.5	105.8	100.0
					1972	106.7	106.7	106.7	107.2	110.4	110.6	111.5	113.3	113.3	114.1	116.9	117.7	111.3
					1973	118.1	118.4	118.8	119.7	123.5	123.5	125.4	125.4	125.4	126.6	129.3	129.3	123.6
					1974	129.4	129.4	129.4	130.3	137.0	137.0							

TABLE 3. Residential Price Indexes(1)

TABLEAU 3. Indices de prix de la construction résidentielle(1)

1961=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Input index — Total — Indices des entrées.	1966	121.0	121.3	121.7	122.3	123.8	124.2	124.4	125.7	126.0	127.3	127.7	128.0	124.5 ^r
	1967	128.4	128.7	129.6	131.4	132.3	132.7	133.1	133.4	133.9	133.9	136.5	136.6	132.7 ^r
	1968	138.1	138.4	138.7	140.5	142.2	142.6	142.9	143.3	143.8	144.1	144.6	145.1	142.0
	1969	146.7	148.5	150.5	151.5	152.6	152.0	152.1	151.8	151.5	151.5	152.4	155.1	151.4
	1970	155.3	155.8	158.0	158.8	162.1	162.5	162.8	163.4	163.0	166.5	168.6	168.8	162.2
	1971	169.9	171.2	172.6	173.6	175.4	177.9	180.0	181.1	181.1	182.0	183.4	183.8	177.8
	1972	186.1	187.7	188.2	190.2	193.2	194.6	197.1	198.2	200.3	202.1	204.9	205.1	195.6
	1973	207.6	209.4	212.4	215.9	218.8	219.8	219.8	221.6	223.2	224.6	226.8	228.0	219.0
	1974	228.9	230.3	233.5	238.0	242.1 ^r	242.4							
	1975													
Materials — Matériaux	1966	118.5	119.1	119.7	120.3	120.6	121.5	121.7	122.2	122.4	122.4	122.4	122.5	121.1 ^r
	1967	123.0	123.7	123.9	124.0	124.8	124.8	125.2	125.6	126.3	126.9	127.3	127.5	125.2 ^r
	1968	129.2	129.6	130.0	130.9	131.7	132.2	132.3	132.8	133.7	133.7	134.0	135.0	132.1
	1969	136.6	139.9	142.1	143.5	142.7	139.8	138.9	138.4	137.3	136.5	137.0	137.5	139.2
	1970	137.4	137.7	137.0	136.7	137.0	137.4	137.4	138.0	138.1	138.1	138.3	138.4	137.6
	1971	138.9	140.2	141.5	141.9	142.1	144.0	146.6	147.6	147.7	147.7	147.6	147.9	144.4
	1972	150.3	152.3	153.0	154.8	155.4	156.8	159.5	160.6	163.0	164.0	166.2	166.2	158.5
	1973	168.4	170.8	174.6	177.0	178.4	180.7	179.0	180.9	182.5	183.0	184.7	186.4	179.0
	1974	187.1	189.0	192.9	197.8	198.7 ^r	199.0							
	1975													
Labour — Main-d'oeuvre	1966	123.6	123.7	123.9	124.5	127.3	127.3	127.4	129.5	129.9	132.6	133.5	133.9	128.1
	1967	134.1	134.1	135.8	139.4	140.8	141.3	141.6	141.9	142.2	145.6	146.4	146.4	140.8
	1968	147.8	147.9	148.1	150.9	153.5	153.9	154.3	154.7	154.7	155.4	156.1	156.1	152.8
	1969	157.7	157.8	159.5	160.1	163.2	165.1	166.3	166.3	166.9	167.7	169.0	174.0	164.5
	1970	174.6	175.4	180.6	182.7	189.1	189.6	190.3	190.8	191.7	197.1	201.2	201.5	188.7
	1971	203.4	205.1	205.1	207.5	213.5	216.5	216.9	217.8	218.9	221.2	225.5	226.0	214.8
	1972	227.2	227.2	227.2	228.7	237.8	238.4	239.5	241.0	241.0	243.6	248.3	249.4	237.4
	1973	250.0	250.9	251.1	253.7	261.2	261.4	264.4	265.7	266.3	269.1	272.8	272.8	261.6
	1974	273.4	273.4	273.4	275.6	287.4	287.4							
	1975													
Implicit price indexes(2) — Indices implicites de prix(2).	1966		117.0			118.9			120.7			122.3		119.6
	1967		123.9			126.8			127.3			127.9		126.5
	1968		126.5			127.5			128.2			128.9		127.8
	1969		133.0			135.0			133.7			134.0		133.9
	1970		134.3			136.2			137.3			139.6		136.9
	1971		141.3			144.0			147.3			148.7		145.4
	1972		151.8			154.9			158.8			162.4		157.0
	1973		165.8			171.2			173.0			176.0		171.7
	1974		178.2											
	1975													

(1) Indexes for last twelve months are subject to revision. — Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.
 (2) Source: National Income and Expenditure Accounts. — Catalogue 13-001 Quarterly. — Source: National Income and Expenditure Accounts No. 13-001, au catalogue (trimestriel).
 r Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 4. Non-Residential Price Indexes(1)

TABLEAU 4. Indices de prix de la construction non résidentielle(1)

1961=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Input index— Total(2) — Indices des entrées.	1966	118.1	118.2	118.6	119.2	120.8	120.9	121.2	122.2	122.4	123.6	123.9	124.0	121.1
	1967	124.7	125.0	125.9	127.6	128.0	128.3	128.4	128.7	128.8	130.4	130.8	131.0	128.2
	1968	132.3	132.6	132.8	134.3	135.5	135.7	135.6	135.9	136.0	136.5	137.0	137.2	135.1
	1969	138.6	139.1	140.8	141.5	143.1	143.8	144.1	144.3	144.7	145.3	146.2	148.6	143.3
	1970	149.7	149.7	152.4	153.3	156.3	156.5	156.9	157.1	157.5	160.0	161.7	162.2	156.1
	1971	163.2	163.8	164.4	165.8	168.9	170.1	171.1	171.8	172.3	173.4	174.7	175.1	169.6
	1972	176.4	176.8	177.3	178.3	182.8	183.4	184.3	185.1	185.6	187.3	189.0	189.7	183.0
	1973	191.8	190.2	191.4	193.6	198.2	199.0 ^r	200.0	201.1	202.2	204.1	206.9	208.3	198.9
	1974	210.1	211.7	215.5	219.2	226.4	227.7							
	1975													
	1966	113.6	113.8	114.2	114.8	115.5	115.7	116.1	116.2	116.2	116.2	116.1	115.9	115.4
	1967	117.1	117.5	117.8	117.9	117.6	117.7	117.7	117.9	117.9	118.1	118.1	118.4	117.8
	1968	119.7	120.1	120.4	120.8	120.8	120.9	120.3	120.5	120.8	121.1	121.4	121.8	120.7
	1969	123.1	123.9	125.5	126.3	126.8	126.5	126.0	126.4	126.6	127.0	127.7	127.9	126.1
	1970	129.4	128.7	129.4	129.4	129.6	129.6	129.6	129.7	129.7	129.7	129.6	130.1	129.5
	1971	130.5	130.9	132.0	132.8	133.2	133.8	135.0	135.8	136.0	136.1	136.0	136.5	134.1
	1972	138.1	138.8	139.7	140.3	141.1	141.6	142.5	143.1	144.0	145.2	146.0	146.7	142.3
	1973	149.1	150.5	152.9	155.3	156.1	157.2 ^r	157.1	158.3	160.1	161.2	164.2	166.7	157.3
	1974	169.5	172.4	179.3	184.3	187.2	189.5							
	1975													
Materials — Matériaux	1966	123.6	123.7	123.9	124.5	127.3	127.3	127.4	129.5	129.9	132.6	133.5	133.9	128.1
	1967	134.1	134.1	135.8	139.4	140.8	141.3	141.6	141.9	142.2	145.6	146.4	146.4	140.8
	1968	147.8	147.9	148.1	150.9	153.5	153.9	154.3	154.7	154.7	155.4	156.1	156.1	152.8
	1969	157.7	157.8	159.5	160.1	163.2	165.1	166.3	166.3	166.9	167.7	169.0	174.0	164.5
	1970	174.6	175.4	180.6	182.7	189.1	189.6	190.3	190.8	191.7	197.1	201.2	201.5	188.7
	1971	203.4	204.1	204.2	206.4	212.7	214.7	215.4	216.0	216.8	219.2	222.2	222.4	213.1
	1972	223.4	223.4	223.4	224.9	234.0	234.6	235.5	236.7	236.7	238.9	241.7	242.5	233.0
	1973	244.2	238.9	239.1	240.9	249.8	250.2	252.7	253.6	253.9	256.7	259.3	259.3	249.9
	1974	260.0	260.0	260.0	262.0	274.6	274.6							
	1975													
Labour — Main-d'oeuvre	1966		117.0			118.4			119.2			120.0		118.6
	1967		123.2			123.9			123.9			123.6		123.6
	1968		123.9			124.6			124.8			125.9		124.8
	1969		129.5			131.4			131.8			133.7		131.6
	1970		135.3			137.9			138.9			141.8		138.5
	1971		143.3			146.6			148.4			149.0		146.9
	1972		153.2			154.3			157.7			159.6		156.2
	1973		163.5			167.9			168.5			173.6		168.5
	1974		181.7											
	1975													
Implicit price indexes(3) — Indices implicites de prix(3).	1966													
	1967													
	1968													
	1969													
	1970													
	1971													
	1972													
	1973													
	1974													
	1975													
	1966													
	1967													
	1968													
	1969													
	1970													
	1971													
	1972													
	1973													
	1974													
	1975													

(1) Indexes for last twelve months are subject to revision. — Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.

(2) Implicit Weights of the 1961=100 Arithmetically Converted Indexes, Materials 51.9, Wages 48.1. — Coefficients implicites de pondération obtenus par conversion arithmétique à 1961=100, matériaux 51.9, main-d'oeuvre 48.1.

(3) Source: National Income and Expenditure Account. — Catalogue 13-001 Quarterly. — Source: National Income and Expenditure Account No. 13-001, au catalogue, (trimestriel).

r Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 5. Price Index Numbers of Non-Residential Building Materials(1)
TABLEAU 5. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle(1)

1961=100

Principal components — Principaux éléments		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Index - Total - Indice	1970	129.4	128.7	129.4	129.4	129.6	129.6	129.6	129.7	129.7	129.7	129.6	130.1	129.5
	1971	130.5	130.9	132.0	132.5	133.2	133.8	135.0	135.8	136.0	136.1	136.0	136.5	134.0
	1972	138.1	138.8	139.7	140.3	141.1	141.6	142.5	143.1	144.0	145.2	146.0	146.7	142.3
	1973	149.1	150.5	152.9	155.3	156.1	157.2 ^F	157.1	158.3	160.1	161.2	164.2	166.7	157.3
	1974	169.5	172.4	179.3	184.3	187.2	189.5							
Concrete products - Produits en béton	1970	129.7	130.0	130.1	130.6	130.5	130.5	130.8	130.3	130.2	130.2	130.3	129.7	130.2
	1971	130.8	131.5	131.6	132.2	132.2	131.2	131.3	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	131.6
	1972	139.1	139.1	139.3	139.4	139.7	140.0	140.2	140.1	140.9	141.2	141.2	141.0	140.1
	1973	144.7	144.9	145.3	146.0	146.4	149.8 ^F	150.1	150.2	150.2	152.0	152.4	153.7	148.8
	1974	158.5	161.7	164.6	167.0	168.4	168.6							
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille.	1970	124.6	124.9	124.9	125.3	125.3	125.3	123.4	123.4	123.4	123.4	124.1	124.1	124.3
	1971	123.5	123.7	123.7	122.7	122.7	122.2	123.0	122.9	122.9	122.8	122.8	124.4	123.1
	1972	124.8	124.9	124.9	125.0	124.9	124.7	126.9	127.0	127.7	127.7	129.0	130.7	126.5
	1973	131.7	133.5	133.2	133.4	134.1	134.4 ^F	134.7	136.5	136.8	137.4	140.9	140.9	135.5
	1974	142.4	146.3	149.5	151.6	151.4	151.5							
Tile - Carrelage	1970	132.4	132.7	133.5	133.3	132.9	133.2	132.7	132.5	132.8	132.4	133.7	131.7	133.0
	1971	133.8	134.3	134.4	134.6	135.0	134.9	137.0	136.7	136.1	136.4	136.6	136.9	135.6
	1972	143.4	144.2	144.2	144.1	144.5	145.1	145.1	145.4	145.5	145.7	145.7	145.8	144.9
	1973	148.8	151.2	151.0	156.3	156.7	157.5 ^F	158.9	158.8	158.7	159.5	160.4	162.8	156.3
	1974	169.4	177.6	178.0	180.1	182.0	186.5							
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois.	1970	150.1	148.4	146.8	145.8	146.7	146.8	146.9	148.2	148.7	148.3	147.2	146.9	147.6
	1971	148.0	151.4	155.9	157.7	159.0	162.5	167.2	169.6	168.1	166.4	167.3	167.8	161.7
	1972	173.2	177.8	180.0	184.6	186.5	188.1	194.2	198.2	205.6	211.4	215.6	217.9	194.4
	1973	228.9	234.0	247.5	256.9	258.1	254.3 ^F	249.9	252.0	255.0	251.8	251.6	251.1	249.9
	1974	244.1	245.5	254.5	261.0	258.9	255.5							
Plumbing, heating and other equipment - Matériel de plomberie, chauffage et autre.	1970	137.3	137.3	137.7	137.2	137.7	138.0	138.6	138.6	138.6	138.9	138.6	138.2	138.1
	1971	138.6	139.0	139.4	139.7	141.2	141.4	141.5	141.5	143.1	143.1	143.7	143.3	141.3
	1972	143.1	144.0	145.2	145.5	145.4	145.5	145.9	146.0	146.0	145.4	145.4	145.7	145.3
	1973	146.6	148.8	150.2	152.8	152.8	153.8 ^F	154.2	155.4	159.4	160.5	161.9	162.6	154.6
	1974	168.6	170.1	172.0	176.1	179.5	184.7							
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques.	1970	103.8	104.8	105.7	106.6	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.9	106.7	106.6	106.3
	1971	106.7	106.4	106.4	106.7	106.5	106.2	106.5	106.8	106.3	107.0	107.1	107.5	106.7
	1972	108.4	109.0	109.1	109.9	109.9	109.5	109.0	107.7	107.5	107.8	108.0	109.2	108.8
	1973	110.4	110.4	111.1	113.5	115.0	118.1 ^F	115.9	116.1	118.6	121.8	131.0	131.5	117.3
	1974	132.6	135.3	137.0	138.8	139.9	144.6							
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques.	1970	125.3	125.3	126.9	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	126.9	126.9	129.4	127.0
	1971	129.3	129.4	131.4	132.0	132.0	132.5	133.6	135.9	136.0	136.7	134.9	136.3	133.3
	1972	136.3	135.8	136.9	137.3	139.5	139.5	139.3	139.3	139.3	142.1	142.2	142.4	139.2
	1973	143.7	144.4	147.3	148.3	148.8	151.3	151.8	153.5	154.2	155.2	160.1	166.0	151.8
	1974	168.8	172.7	191.2	200.9	207.3	209.6							
Hardware - Quincaillerie	1970	127.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.8	129.8	131.8	129.6
	1971	132.6	133.8	135.4	137.4	137.8	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	137.8
	1972	140.8	142.6	143.3	143.3	144.0	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.7	145.4
	1973	151.9	151.9	151.9	151.9	158.6	158.6 ^F	156.9	158.6	161.6	167.7	170.8	172.4	159.0
	1974	177.2	181.5	190.3	200.1	201.3	201.3							
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation.	1970	130.8	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.7	131.7	131.2
	1971	131.9	132.2	132.4	132.2	132.2	132.2	132.7	132.7	132.7	132.7	134.4	138.6	133.1
	1972	138.5	138.5	138.8	139.1	139.1	139.1	142.8	144.8	144.9	144.9	144.9	144.9	141.7
	1973	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	149.0	151.9	154.7	154.7	154.7	161.3	149.6
	1974	167.0	168.1	168.5	168.5	170.8	175.4							
Roofing materials - Matériaux de couverture ..	1970	114.2	115.1	121.2	119.8	119.0	119.0	118.8	118.6	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2
	1971	118.2	113.1	113.0	112.9	121.2	128.4	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8	137.6	127.8
	1972	130.4	130.1	131.6	123.9	124.3	135.1	137.6	144.8	145.2	145.2	145.2	145.2	136.6
	1973	146.4	146.4	146.4	146.4	145.5	147.2	153.4	153.4	153.4	160.4	160.3	180.6	153.3
	1974	181.1	181.1	182.8	183.5	191.6	199.3							
Paint and glass - Peinture et vitres	1970	133.5	133.5	137.8	137.8	137.8	137.8	138.3	138.3	138.3	138.3	138.3	138.3	137.3
	1971	139.8	139.9	139.9	140.7	140.7	140.7	140.7	140.7	144.5	145.4	145.4	145.4	142.0
	1972	148.2	148.3	149.0	151.2	152.5	151.9	150.4	151.2	152.2	151.9	151.9	152.6	150.9
	1973	154.0	153.8	155.6	161.5	161.2	161.2 ^F	162.3	163.1	164.0	164.3	166.4	167.3	161.2
	1974	173.4	175.0	176.2	178.5	181.5	182.2							
Miscellaneous materials - Matériaux divers ...	1970	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	101.6	101.6	100.8
	1971	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
	1972	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9
	1973	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7 ^F	106.9	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	106.4
	1974	121.7	121.7	121.7	121.7	136.3	141.4							

(1) For further detailed explanation see Prices and Price Indexes - May 1970. Indexes for last twelve months are subject to revision. - Pour plus de renseignements voir Prix et Indices des Prix - Mai 1970. Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.
Revised figures. - Nombres rectifiés.



Statistics
Canada

Statistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction price statistics

Statistiques des prix dans la construction

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 3, No. 16

Government
Publications

PRICE INDEXES OF MACHINERY AND EQUIPMENT

INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL

APRIL, MAY AND JUNE — 1974 — AVRIL, MAI ET JUIN

1968=100

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Price Indexes of Construction Machinery and Equipment	2
Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment, East of the Rockies	6

	Page
Indices des prix des machines et du matériel de construction	2
Indices des prix, des machines et du matériel forestiers à l'est des Rocheuses	6

September — 1974 — Septembre
5-4305-504

TABLE 1. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT(1)

TABLEAU 1. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION(1)

Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1963 Forward

Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1963

1968=100

		Month - Mois												Annual - Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique.	1963	83.4	83.7	83.8	84.0	84.5	84.8	84.9	85.4	85.6	85.5	86.0	86.1	84.8
	1964	86.8	86.9	87.2	87.2	87.3	87.4	87.4	87.4	87.3	87.2	87.6	87.8	87.3
	1965	87.9	88.2	88.6	88.7	89.4	89.6	89.8	89.6	89.6	89.5	89.8	89.9	89.2
	1966	90.3	90.5	90.9	91.3	91.7	92.0	92.0	92.0	92.7	93.4	93.9	94.1	92.1
	1967	94.1	93.2	93.3	93.4	93.9	94.6	94.7	94.6	94.6	95.4	97.1	97.9	94.7
	1968	98.5	98.9	99.0	99.4	99.5	99.7	99.6	99.5	100.3	101.4	101.9	101.9	100.0
	1969	102.7	103.0	103.4	103.4	103.6	103.8	104.2	104.1	105.0	106.1	106.5	107.0	104.4
	1970	107.3	107.3	107.5	107.5	107.8	105.2	104.8	104.2	104.1	106.5	107.1	107.5	106.4
	1971	107.5	107.3	107.6	108.0	108.2	109.2	109.3	108.9	108.9	108.2	108.4	109.2	108.4
	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9	
1974	118.5	118.2	118.9	119.6	123.2	125.5								
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada.	1970	105.5	105.4	105.4	105.5	105.5	105.3	105.5	105.5	105.9	106.7	106.6	107.2	105.8
	1971	107.9	108.0	108.2	109.1	109.4	109.4	109.3	109.5	109.4	109.6	109.9	110.1	109.2
	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.5	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
	1974	118.0	118.9	119.5	121.1	122.7	124.1							
Construction machinery and equipment, imported - Machines et matériel de construction, importés.	1970	108.0	108.1	108.3	108.4	108.7	105.1	104.5	103.5	103.3	106.4	107.4	107.7	106.6
	1971	107.4	107.1	107.3	107.6	107.8	109.1	109.3	108.7	108.6	107.7	107.7	108.8	108.1
	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2							
Excavator/cranes, Canadian made - Grues excavatrices, fabri- quées au Canada.	1970													
	1971													
	1972													
	1973													
	1974	114.4	114.4	114.4	119.7	119.7	119.7				143.3	113.3	113.3	
Excavator/cranes, composite index - Grues excavatrices, indice synthétique.	1970													
	1971													
	1972													
	1973													
	1974	116.6	116.0	116.2	119.8	122.0	122.7				114.4	114.5	116.9	
Excavator/cranes crawler mounted, Canadian made - Grues excavatrices sur chenilles, fabriquées au Canada.	1970	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.8	106.3
	1971	106.8	106.8	108.7	110.3	111.2	111.2	111.2	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	110.4
	1972	112.4	112.4	112.4	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	115.8	113.6
	1973	115.3	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5
	1974
Excavator/cranes crawler mounted, imported - Grues excavatrices sur chenilles, importées.	1970	104.6	104.6	105.1	105.2	105.2	101.8	101.1	100.1	100.2	100.8	100.6	102.0	102.6
	1971	103.2	102.7	102.6	102.7	102.9	104.1	105.5	104.7	104.7	103.8	105.1	104.6	103.9
	1972	107.7	108.4	107.6	107.3	106.6	105.7	106.3	106.2	106.3	106.3	106.9	108.0	106.9
	1973	108.7	108.9	110.1	110.6	110.9	112.0	112.2	112.7	113.1	112.2	112.2	116.8	111.7
	1974	115.9	114.7	115.8	116.5	120.0	120.2							
Excavator/cranes crawler mounted, composite index - Grues excavatrices sur chenilles, indice synthétique.	1970	105.2	105.2	105.5	105.6	105.6	103.3	102.8	102.1	102.2	102.6	102.5	103.6	103.8
	1971	104.4	104.0	104.6	105.2	105.6	106.4	107.4	107.0	107.0	106.4	107.2	106.9	106.0
	1972	109.2	109.7	109.2	109.4	109.0	108.4	108.8	108.7	108.8	108.8	109.2	110.6	109.2
	1973	110.3	111.1	111.9	112.2	112.4	113.2	113.3	113.6	113.9
	1974
Excavator/cranes rubber tire mounted, Canadian made - Grues excavatrices sur pneus, fabriquées au Canada.	1970	105.9	105.9	105.9	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	108.4
	1971	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1972	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.6	109.7
	1973	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.6	109.7
	1974
Excavator/cranes rubber tire mounted, imported - Grues excavatrices sur pneus, importées.	1970	108.6	108.6	109.2	109.2	112.1	106.2	105.5	103.9	104.6	106.4	107.7	108.7	107.6
	1971	108.1	108.6	108.4	108.6	108.7	109.9	111.4	112.2	112.2	111.2	111.2	110.7	110.1
	1972	112.5	113.8	113.1	112.7	112.0	111.1	111.6	112.0	112.1	112.0	114.5	115.6	112.7
	1973	116.3	116.1	116.4	117.5	117.5	117.9	118.2	118.8	119.3	118.3	118.5	120.6	118.0
	1974	119.6	119.1	120.2	124.1	126.6	128.6							
Excavator/cranes rubber tire mounted, composite index - Grues excavatrices sur pneus, indice synthétique.	1970													
	1971	107.5	107.9	107.8	108.8	108.8	109.7	110.9	111.5	111.5	110.7	110.7	110.7	109.7
	1972	111.7	112.7	112.1	111.3	111.3	110.6	111.0	111.3	111.4	111.3	113.2	114.0	111.8
	1973	114.5	114.4	114.6	115.4	115.4	115.7	115.9	116.5	116.9
	1974
Concrete mixers, Canadian made - Bétonnières, fabriquées au Canada.	1970	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	105.9	104.0
	1971	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9
	1972	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2
	1973	107.2	107.2	107.2	107.8	107.8	107.8	107.8	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.6
	1974	126.5	126.5	122.7	127.6	128.4	129.0							
Concrete mixers, imported - Bétonnières, importées	1970	108.6	109.8	109.8	109.8	110.5	108.0	107.2	106.1	105.6	108.3	111.5	111.3	108.9
	1971	111.1	111.2	111.0	111.2	111.3	112.6	112.6	111.8	111.8	110.8	110.9	111.0	111.4
	1972	111.8	111.7	111.4	111.1	110.8	110.6	111.2	111.2	111.4	111.2	111.8	113.1	111.4
	1973	113.3	113.3	115.5	116.0	116.5	116.3	116.4	117.6	118.5	119.3	119.1	120.5	116.9
	1974	119.7	118.1	119.9	120.0	125.8	127.8							
Concrete mixers, composite index - Bétonnières, indice synthétique.	1970	104.7	105.2	105.2	105.2	105.3	104.8	104.6	104.3	104.2	104.8	105.6	107.1	105.1
	1971	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.2	107.2	107.0	107.0	107.1	107.2
	1972	108.2	108.2	108.2	108.0	108.0	108.0	108.1	108.1	108.2	108.1	108.2	108.5	108.2
	1973	108.6	108.6	109.1	109.7	109.8	109.7	109.8	110.0	110.2	110.3	110.3	110.6	109.7
	1974	125.0	124.6	122.0	125.9	127.8	128.8							

See footnote(s) at end of table. - Pour renvoi(s), voir à la fin du tableau.

TABLE 1. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT(1) - Continued
TABLEAU 1. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION(1) - suite

Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1963 Forward

Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1963

1968=100

		Month - Mois												Annual Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Road graders, Canadian made - Niveleuses, fabriquées au Canada.	1970	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	103.2	103.2	103.2	103.0
	1971	103.2	103.2	103.2	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.7	104.2
	1972	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.6	105.6	105.6	105.6	105.0
	1973	105.6	105.6	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	105.8	105.8	105.8	105.2
	1974	109.6	110.6	110.6	111.3	111.3	111.3							
Road graders, imported - Niveleuses, importées	1970	107.3	107.3	107.3	107.3	107.8	104.3	104.6	103.5	103.5	105.2	106.9	106.7	106.0
	1971	105.9	105.5	105.9	106.2	107.0	108.3	108.3	108.2	107.4	106.4	106.4	106.6	106.8
	1972	107.9	109.5	108.0	107.7	107.7	107.1	107.6	107.4	107.5	107.4	108.0	109.0	107.9
	1973	109.2	109.5	111.9	112.8	114.0	113.8	114.0	114.6	115.1	116.5	117.0	117.7	113.8
	1974	116.8	114.8	116.4	116.1	119.4	124.6							
Road graders, composite index - Niveleuses, indice synthétique.	1970	104.1	104.1	104.1	104.1	104.2	103.3	103.3	103.1	103.1	103.7	104.2	104.1	103.6
	1971	103.9	103.8	103.9	104.9	105.2	105.5	105.5	105.5	105.3	105.0	105.0	105.0	104.9
	1972	105.5	106.0	105.6	105.5	105.5	105.3	105.5	105.5	106.1	105.1	106.2	106.5	105.8
	1973	106.5	106.6	106.7	107.0	107.3	107.2	107.3	107.4	107.6	108.6	108.7	108.9	107.5
	1974	111.5	111.7	112.1	112.6	113.4	114.8							
Pumps, Canadian made - Pompes fabriquées au Canada	1970													
	1971	109.0	108.4	109.0	109.2	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	117.9	117.9	117.9	117.9
	1972	117.8	117.9	117.9	118.4	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6
	1973	124.9	124.9	124.9	125.1	125.1	125.1	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	127.2
	1974	130.4	131.5	132.2	132.4	132.4								
Pumps, imported - Pompes, importées	1970	108.8	108.8	109.7	109.8	109.9	106.4	105.7	105.9	106.8	108.5	109.7	109.4	108.3
	1971	109.7	109.3	110.1	110.6	111.0	112.3	112.3	112.5	112.5	111.6	111.6	111.2	111.2
	1972	113.0	112.8	113.1	114.2	111.4	110.8	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0
	1973	113.5	113.6	117.3	117.7	117.7	118.2	118.4	118.4	119.0	118.0	118.0	118.0	118.0
	1974	120.0	117.9	120.7	120.3	121.9	126.1							
Pumps, composite index - Pompes, indice synthétique	1970													
	1971	109.9	109.1	109.1	109.5	112.1	112.1	112.5	112.6	113.0	115.9	115.9	115.9	115.9
	1972	116.4	116.3	116.4	120.5	119.8	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5
	1973	121.3	121.4	122.5	122.8	122.8	122.9	122.9	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0
	1974	127.2	127.2	128.6	128.6	129.1	130.4							
Rockdrills, imported - Perforatrices de roc, importées	1970	107.9	107.9	108.8	110.1	110.1	106.9	106.2	108.1	105.5	105.1	105.9	106.7	106.2
	1971	105.9	106.4	105.9	106.4	106.4	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1
	1972	106.3	107.0	106.5	106.4	107.5	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1
	1973	110.3	111.7	111.7	113.7	114.3	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7
	1974	118.0	117.6	119.0	118.7	121.5	123.7							
Crawler mounted air operated rock drills, imported - Perforatrices de roc, sur chenilles à commande pneumatique importées.	1970													
	1971	109.3	110.9	111.0	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	113.4	113.4	112.2	112.2	111.9
	1972	113.0	111.0	111.0	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4
	1973	117.0	117.0	117.0	118.7	120.2	120.2	121.6	123.0	123.0	123.0	126.2	127.8	121.2
	1974	128.9	128.9	131.2	131.2	134.0	137.6							
Off highway dump trucks, Canadian made - Camions basculants hors-route, fabriqués au Canada.	1970													
	1971	104.7	104.7	104.7	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	105.8
	1972	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	107.5	107.5	106.4
	1973	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.7	107.7	107.7	108.1	108.1	108.1	107.7
	1974	109.6	109.6	109.6	111.8	111.8	113.3							
Off highway dump trucks, imported - Camions basculants hors-route et remorques basculantes, importées.	1970	111.2	111.2	111.6	111.6	111.6	108.0	108.2	107.1	106.5	109.3	110.2	110.6	109.8
	1971	111.4	110.9	111.5	111.7	111.8	113.1	113.1	112.3	112.3	111.2	111.2	112.2	111.9
	1972	113.0	113.0	113.6	115.0	114.2	113.2	113.8	113.6	114.0	113.8	114.4	115.7	114.0
	1973	116.0	115.9	116.6	115.6	115.6	116.5	116.6	117.2	117.6	117.6	119.8	119.8	117.1
	1974	122.9	121.0	124.1	123.7	128.5	132.1							
Off highway dump trucks, composite index - Camions basculants hors-route indice synthétique.	1970													
	1971	109.1	108.8	109.2	109.8	109.8	110.7	110.7	110.2	110.2	109.5	109.5	110.1	109.8
	1972	113.5	113.5	113.5	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9
	1973	113.5	113.5	113.5	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8
	1974	118.3	117.1	119.1	119.6	122.7	125.6							
Portable air compressors, Canadian made - Compresseurs mobiles, fabriqués au Canada.	1970	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	96.5	98.9	96.7	99.5	99.5	98.7	99.6	98.7
	1971	99.6	99.6	99.6	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.4	99.5	99.5	99.5
	1972	99.5	100.7	99.9	100.5	100.5	102.3	102.3	101.0	101.0	103.4	103.4	104.5	101.6
	1973	104.5	104.5	104.5	105.1	107.7	107.7	108.2	108.2	108.2	108.2	109.4	110.0	107.2
	1974	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0							
Portable air compressor 100 - 499 CFM, Canadian made - Compresseurs mobiles, 100-499 p.c.m., fabriqués au Canada.	1970	98.1	98.8	98.0	98.1	100.1	98.7	98.1	98.1	99.3	98.8	98.3	98.1	98.1
	1971	99.1	99.2	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
	1972	101.1	105.3	105.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3
	1973	111.8	113.8	117.4	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7
	1974	118.3	117.1	119.1	119.6	122.7	125.6							
Portable air compressor 500 CFM and above, Canadian made - Compresseurs mobiles, 500 p.c.m. et plus, fabriqués au Canada.	1970	98.1	98.8	98.0	98.1	100.1	98.7	98.1	98.1	99.3	98.8	98.3	98.1	98.1
	1971	99.1	99.2	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
	1972	101.1	105.3	105.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3
	1973	111.8	113.8	117.4	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7
	1974	118.3	117.1	119.1	119.6	122.7	125.6							
Portable air compressors, imported - Compresseurs mobiles, importés.	1970	98.5	98.5	98.2	98.2	98.2	93.1	92.5	91.5	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1
	1971	98.5	98.5	98.1	98.1	98.1	93.2	92.2	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4
	1972	98.5	98.5	98.1	98.1	98.1	93.2	92.2	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4
	1973	98.5	98.5	98.1	98.1	98.1	93.2	92.2	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4
	1974	98.5	98.5	98.1	98.1	98.1	93.2	92.2	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4

See footnote(s) at end of table. - Pour renvoi(s), voir à la fin du tableau.

TABLE 1. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT(1) - Continued
TABLEAU 1. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION(1) - suite

Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1963 Forward

Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1963
1968=100

		Month - Mois												Annual - Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Portable air compressors, composite index - Compresseurs mobiles, indice synthétique.	1970	98.5	98.2	98.2	98.2	98.2	95.6	97.2	95.3	97.3	97.4	96.8	97.4	97.4
	1971	97.3	97.7	97.4	97.6	97.7	97.9	97.9	97.7	97.3	96.6	96.6	96.4	97.3
	1972	96.6	97.5	96.7	96.9	96.9	98.7	98.0	97.0	97.1	98.8	99.0	100.1	97.8
	1973	100.2	100.1	100.3	100.9	103.0	102.9	103.3	103.4	103.5	103.3	104.6	105.0	102.5
	1974	106.8	107.8	110.0	110.5	110.4	112.6							
Front end loaders, Canadian made - Chargeuses à benne frontale, fabriquées au Canada.	1970	107.8	107.5	107.5	107.5	107.5	107.4	107.4	107.7	107.7	109.5	109.5	110.3	108.1
	1971	111.7	112.0	112.1	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	113.6	114.2	112.8
	1972	116.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.6	117.6	117.6	117.6	117.7	117.7	117.2
	1973	116.3	117.3	118.5	118.6	119.2	119.2	119.4	119.5	119.5	120.3	120.3	120.3	119.0
	1974	121.7	123.0	123.5	124.2	127.9	130.7							
Front end loaders, imported - Chargeuses à benne frontale importées.	1970	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	106.7	106.0	104.9	104.4	108.7	109.7	109.5	108.4
	1971	110.0	109.6	109.8	110.0	110.2	111.4	111.4	110.5	110.5	109.6	109.6	111.0	110.3
	1972	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1
	1973	115.1	115.7	116.8	117.4	117.6	117.4	117.5	118.1	118.6	119.0	119.1	120.7	117.8
	1974	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1
Front end loaders, composite index - Chargeuses à benne frontale, indice synthétique.	1970	108.8	108.6	108.6	108.6	108.6	107.1	106.8	106.6	106.4	109.2	109.6	110.0	108.2
	1971	111.0	111.0	111.2	111.7	111.7	112.2	112.2	111.7	111.9	111.5	112.0	112.9	111.8
	1972	114.3	114.9	115.0	115.7	115.4	115.2	115.7	115.7	115.9	115.8	116.1	116.6	115.5
	1973	115.8	116.8	117.4	118.1	118.6	118.5	118.6	118.9	119.1	119.8	119.8	120.5	118.5
	1974	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0
Asphalt equipment, imported - Matériel d'asphaltage importé.	1970	114.1	114.1	114.1	115.8	118.2	114.4	113.6	112.4	114.8	118.8	118.6	118.4	115.6
	1971	117.7	117.3	119.4	119.7	121.4	122.9	124.6	123.7	123.7	122.6	122.6	122.4	121.5
	1972	123.3	123.2	123.7	125.9	125.0	123.9	124.5	124.3	124.4	124.3	123.5	124.7	124.2
	1973	125.2	124.6	126.6	129.6	130.7	130.5	130.6	131.2	131.7	130.7	131.0	131.0	129.5
	1974	130.1	130.9	130.8	134.4	133.3	135.8							
Scrapers, imported - Racleuses importées	1970	106.0	107.5	107.5	107.5	106.9	103.5	102.8	101.7	101.3	103.8	105.0	107.6	105.1
	1971	106.9	106.5	106.5	106.8	106.9	108.2	108.2	107.3	107.3	106.4	106.4	108.2	107.1
	1972	109.3	109.2	108.5	109.6	108.8	108.0	108.6	108.3	108.5	108.3	108.9	110.0	108.8
	1973	110.2	110.2	110.4	111.5	111.5	111.3	111.5	112.1	112.5	113.5	114.5	115.0	112.0
	1974	115.0	115.5	116.9	116.5	122.9	125.8							
Crawler tractors, imported - Tracteurs sur chenilles importés.	1970	108.1	108.1	108.3	108.3	108.4	105.0	104.3	103.5	103.0	107.1	108.4	108.2	106.7
	1971	107.4	107.0	107.3	107.5	107.6	109.0	109.0	108.2	108.2	107.2	107.2	109.0	107.9
	1972	111.7	111.6	110.8	110.5	109.8	108.9	109.5	109.3	109.4	109.3	110.1	111.2	110.2
	1973	112.9	112.9	114.3	114.7	115.8	115.7	115.8	116.4	116.8	117.4	117.6	119.1	115.8
	1974	120.1	119.3	119.2	119.4	124.9	127.6							
Aggregate equipment, Canadian made - Matériel de traitement des agrégats fabriqué au Canada.	1970													
	1971	107.9	107.9	107.9	107.9	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.1
	1972	113.7	113.7	113.7	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	115.0	115.0	114.0
	1973	117.6	117.6	117.6	118.8	118.8	118.8	118.8	118.8	119.6	119.6	122.3	122.3	119.3
	1974	122.3	123.5	122.5	122.6	128.7	128.7							
Aggregate equipment, imported - Matériel de traitement des agrégats importés.	1970	107.1	108.1	108.8	108.8	110.2	107.6	106.9	106.6	107.0	107.7	107.5	107.3	107.8
	1971	107.1	106.8	107.3	107.5	109.5	111.3	111.3	110.5	110.5	109.5	109.5	109.2	109.2
	1972	110.0	109.9	109.9	110.9	110.1	109.1	110.1	109.8	109.9	109.8	111.4	112.5	110.3
	1973	112.7	112.9	114.3	116.0	116.3	116.0	116.2	116.7	117.2	116.3	116.8	117.0	115.7
	1974	116.5	116.0	117.5	119.5	119.7	124.5							
Aggregate equipment, composite index - Matériel de traitement des agrégats synthétiques.	1970													
	1971	107.1	106.9	107.2	107.3	109.2	110.2	110.6	110.1	110.1	109.6	109.6	109.4	108.9
	1972	111.1	111.6	111.6	112.2	111.8	111.2	111.8	111.6	111.7	111.6	113.7	113.6	112.0
	1973	114.9	115.0	115.8	117.3	117.4	117.3	117.4	117.7	118.3	117.8	119.3	119.4	117.3
	1974	119.2	119.0	119.8	120.9	123.8	126.4							
Attachments, imported - Pièces auxiliaires, importés	1970	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	105.9	105.2	104.5	104.0	107.7	109.3	109.0	107.0
	1971	108.3	109.0	108.7	110.0	110.3	112.0	112.0	111.1	111.1	110.1	110.1	110.4	110.3
	1972	111.5	112.4	111.6	111.2	110.6	109.7	110.4	110.3	110.4	110.3	110.8	111.9	111.0
	1973	112.1	112.0	112.4	113.2	113.7	114.0	112.6	114.9	115.4	115.1	116.2	116.3	114.0
	1974	117.0	118.8	118.9	118.9	121.3	123.8							
Other wheeled tractors, imported - Autres tracteurs sur pneus, importés.	1970	103.6	103.6	103.6	102.5	102.5	99.2	98.5	97.4	97.0	98.7	98.5	101.0	100.5
	1971	100.4	100.7	100.5	101.0	101.3	102.5	102.5	101.6	101.6	100.8	100.8	101.1	101.2
	1972	101.8	101.6	101.0	100.7	101.2	100.3	100.8	100.6	100.7	100.6	101.1	102.1	101.0
	1973	102.3	102.1	103.5	104.0	104.0	104.8	105.3	105.8	106.2	105.5	105.8	106.2	104.6
	1974	107.2	105.6	105.6	106.2	106.5	108.4							
Contractors' tools, Canadian made - Outillage de chantier fabriqué au Canada.	1970													
	1971													
	1972	107.5	107.5	107.5	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.8
	1973	106.6	106.6	106.6	107.0	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	107.8
	1974	110.7	110.7	110.7	110.7	114.4	115.7							
Contractors' tools, imported - Outillage de chantier fabriqué, importé.	1970													
	1971													
	1972													
	1973													
	1974													
Contractor's tools, composite index - Outillage de chantier fabriqué, indice synthétique.	1970													
	1971													
	1972													
	1973													
	1974													

See footnote(s) at end of table. - Pour renvoi(s), voir à la fin du tableau.

TABLE 1. PRICE INDEXES OF CONSTRUCTION MACHINERY AND EQUIPMENT(1) - Concluded
TABLEAU 1. INDICES DES PRIX DES MACHINES ET DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION(1) - fin

Total, Major Component and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1963 Forward

Indices totaux, indices des principales composantes et indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1963

1968=100

		Month - Mois												Annual - Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Road rollers and vibratory compactors, self-propelled, hand guided or towed, Canadian made - Rouleaux compresseurs et compacteurs vibrants, automoteurs pour routes, tractés ou conduits à la main, importées.	1970													
	1971													
	1972													
	1973													
	1974													
Road rollers and vibratory compactors, self-propelled, hand guided or towed, imported - Rouleaux compresseurs et compacteurs vibrants, automoteurs pour routes, tractés ou conduits à la main, importées.	1970													
	1971													
	1972	110.3	112.8	112.4	112.1	111.8	110.8	111.4	111.9	112.0	112.0	112.5	114.2	112.0
	1973	115.2	114.7	115.8	116.3	118.0	118.4	118.5	119.1	119.6	118.6	119.2	120.1	117.8
	1974	122.8	120.6	120.7	122.0	126.6	122.9							
Road rollers and vibratory compactors, self-propelled, hand guided or towed, composite index - Rouleaux compresseurs et compacteurs vibrants, automoteurs pour routes, tractés ou conduits à la main.	1970													
	1971													
	1972													
	1973													
	1974													
Trucks for mounting cranes, Canadian made - Camions sur lesquels une grue est montée, fabriqués au Canada.	1970													
	1971													
	1972	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.6
	1973	108.9	108.9	108.9	108.7	108.7	108.7	111.6	111.9	112.0	111.7	111.6	113.5	110.4
	1974	114.1	115.3	115.2	114.8	115.0	114.9							

(1) Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.
† Revised figures. - Nombres rectifiés.

TABLE 2. Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment, East of the Rockies
Total and Commodity Indexes, Annually and Monthly, 1971 Forward

TABLEAU 2. Indices des prix, des machines et du matériel forestiers à l'est des Rocheuses
indices totaux, indices des marchandises, annuels et mensuels, à partir de 1971

1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual - Annuel
Forestry machinery and equipment, East of the Rockies, composite index - Machines et matériel fores- tiers, à l'est des Rocheu- ses, indice synthétique.	1971	108.8	108.5	108.7	108.8	109.4	109.8	109.8	109.6	109.5	109.2	109.4	110.1	109.3
	1972	111.9	112.0	112.0	112.0	111.9	111.9	112.5	112.4	112.5	112.4	112.6	113.1	112.3
	1973	114.3	115.4	115.9	115.9	116.1	116.1	116.7	116.9	117.6	118.3	119.8	120.9	117.0
	1974	124.1	124.6	125.1	126.0	128.1	130.6							
Crawler tractors, composite index - Tracteurs sur che- nilles, indice synthétique.	1971	107.7	107.3	107.9	108.1	108.3	109.5	109.5	108.7	108.7	107.7	107.7	110.0	108.4
	1972	112.4	112.3	111.5	111.2	110.7	109.8	110.4	110.2	110.4	110.2	111.1	112.2	111.0
	1973	113.8	113.9	115.6	116.0	117.2	117.0	117.2	117.7	118.2	119.1	119.1	120.6	117.1
	1974	121.9	121.6	121.6	121.0	127.3	129.8							
Skidders, composite index - Débusqueuses, indice synthétique.	1971	113.3	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.0
	1972	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	116.6	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	116.5
	1973	118.8	120.5	121.2	121.2	121.2	121.2	122.2	122.3	123.5	122.3	122.3	122.3	121.6
	1974	128.2	129.6	129.6	131.4	133.8	136.0							
Graders, composite index - Niveleuses, indice synthétique.	1971	103.9	103.8	103.9	104.9	105.2	105.5	105.5	105.5	105.3	105.0	105.0	105.0	104.9
	1972	105.5	106.0	105.6	105.5	105.5	105.3	105.5	105.5	106.1	106.1	106.2	106.5	105.8
	1973	106.5	106.6	106.7	107.0	107.3	107.2	107.3	107.4	107.6	108.6	108.7	108.9	107.5
	1974	111.5	111.7	112.1	113.6	113.4	114.8							
Wheeled front end loaders, composite index - Tracteurs à benne frontale (sur roues), indice synthétique.	1971	111.0	111.0	111.2	111.7	111.7	112.2	112.2	111.9	111.9	111.5	112.0	112.9	111.8
	1972	114.3	114.9	115.0	115.7	115.4	115.2	115.7	115.7	115.9	115.8	116.1	116.9	115.5
	1973	115.8	116.8	117.4	118.1	118.6	118.5	118.6	118.9	119.1	119.8	119.8	120.5	118.5
	1974	121.0	121.5	122.2	122.4	126.7	129.9							
Trucks-light, composite index - Camions légers, indice synthétique.	1971	110.5	111.4	111.6	111.6	111.7	111.7	111.7	111.7	111.8	111.8	111.8	115.1	111.9
	1972	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	114.0	114.2	114.0	115.8	114.9
	1973	117.3	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	118.6	118.6	121.4	116.6
	1974	127.9	122.9	122.9	122.9	125.0	125.2							
Radios, composite index - Radios, indice synthétique.	1971	101.0	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.1	102.2
	1972	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	104.6
	1973	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	106.0
	1974	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7							
Automobiles, composite index - Automobiles, indice synthétique.	1971	102.1	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.6	101.6	104.6	102.4
	1972	105.0	105.0	105.0	105.0	104.8	104.7	104.7	104.7	104.7	101.8	101.9	103.4	104.2
	1973	103.3	103.3	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	105.2	106.2	106.2	100.8	102.6
	1974	101.5	101.5	101.5	101.8	104.2	104.3							
Trailers, composite index - Remorques à grumes, indice synthétique.	1971	111.4	111.4	111.4	111.4	112.3	112.3	112.3	112.3	109.8	109.8	109.8	109.8	111.2
	1972	111.0	111.0	113.1	113.1	113.0	113.0	114.0	113.0	113.0	113.0	113.0	114.1	112.8
	1973	114.6	114.6	114.6	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	122.7	122.7	132.2	118.1
	1974	135.6	135.6	138.1	138.1	146.7	149.6							
Trucks-heavy, composite index - Camions lourds, indice synthétique.	1971	103.0	103.0	103.0	103.0	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	105.8	105.9	104.3
	1972	106.1	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	108.8	108.9	108.9	109.3	109.3	109.8	108.0
	1973	111.5	111.8	111.8	111.8	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	115.1	115.1	116.2	112.8
	1974	118.3	119.1	119.1	121.0	121.0	121.0							
Power chain saws, composite index - Scies mécaniques à chaîne, indice synthé- tique.*	1971	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	100.5	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.8
	1972	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	102.1	102.1	102.1	101.4	101.4	101.4	101.7
	1973	101.5	101.5	101.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.7	102.7	102.3
	1974	107.7	104.8	104.8	103.9	111.0	111.0							
Tracked vehicles, composite index - Véhicules sur chenilles, indice synthétique.*	1971	105.0	105.0	105.0	105.5	105.5	105.5	106.0	106.0	106.0	106.5	106.5	108.5	106.5
	1972	108.5	108.5	108.5
	1973
	1974

* Not included in the Forestry machinery and equipment, East of the Rockies, composite index. - Non inclus dans l'indice synthétique de la machinerie et matériel forestiers à l'est des Rocheuses.

Statistics
CanadaStatistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

Construction
price
statisticsStatistiques
des prix
dans la construction

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol 3, No. 17

BUILDING CONSTRUCTION INPUT
PRICE INDEXES

INDICES DE PRIX DES ENTRÉES DANS
LA CONSTRUCTION

JULY — 1974 — JUILLET

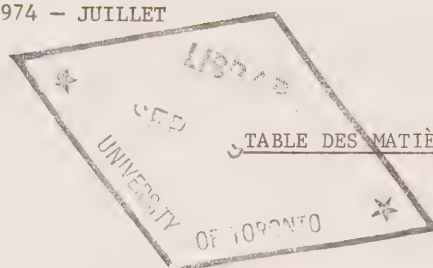
TABLE OF CONTENTSTABLE DES MATIÈRES

Page

Page

Percentage Change in Indexes for Selected Periods	2
Residential Building Construction Input Price Indexes — 1971=100	3
Total, Regional and Contractors Indexes	3
Total and Main Trades Indexes	5
Residential Price Indexes — 1961=100	8
Canada Total Indexes	8
Non-Residential Price Indexes — 1961=100	9
Canada Total Indexes	9
Material Components Indexes	10

Variation des indices, pour certaines périodes	2
Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle — 1971=100	3
Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	3
Indices totaux et des principaux métiers	5
Indices de prix dans la construction résidentielle — 1961=100	8
Indices totaux pour le Canada	8
Indices de prix dans la construction non-résidentielle — 1961=100	9
Indices totaux pour le Canada	9
Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle	10



September — 1974 — Septembre
5-4305-504

Percentage Change in Indexes for Selected Periods

Variation des indices, pour certaines périodes

	April - Avril 1974 March - Mars 1974	May - Mai 1974 April - Avril 1974	July - Juillet 1974 June - Juin 1974	April - Avril 1974 April - Avril 1973	May - Mai 1974 May - Mai 1973	July - Juillet 1974 July - Juillet 1974	1973 1972
<u>Residential Index 1971=100</u>							
<u>Indice résidentiel 1971=100</u>							
Canada, total	+ 1.9	+ 1.9	+ 1.1	+ 10.2	+ 10.6	+ 11.5	+ 11.9
Materials - Matériaux	+ 2.5	+ 0.7	+ 0.8	+ 11.1	+ 11.1	+ 12.0	+ 12.9
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.7	+ 4.3	+ 1.7	+ 8.6	+ 10.0	+ 10.6	+ 10.1
Atlantic Provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 1.6	+ 2.4	+ 0.4	+ 14.7	+ 15.5	+ 14.8	+ 14.1
Materials - Matériaux	+ 2.1	+ 0.9	+ 0.5	+ 16.2	+ 15.4	+ 15.5	+ 14.1
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.8	+ 5.0	+ 0.3	+ 12.2	+ 15.8	+ 13.8	+ 14.0
Québec, total	+ 1.8	+ 3.3	+ 0.5	+ 10.2	+ 9.8	+ 9.7	+ 12.1
Materials - Matériaux	+ 2.7	+ 0.7	+ 0.6	+ 9.9	+ 9.9	+ 9.4	+ 13.4
Labour - Main-d'oeuvre	-	+ 9.0	+ 0.5	+ 10.8	+ 9.7	+ 10.3	+ 9.4
Ontario, total	+ 1.9	+ 2.0	+ 0.7	+ 10.0	+ 11.1	+ 11.0	+ 12.0
Materials - Matériaux	+ 2.7	+ 0.6	+ 1.0	+ 11.3	+ 11.4	+ 12.1	+ 13.1
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.4	+ 4.5	+ 0.2	+ 7.8	+ 10.6	+ 9.0	+ 10.1
Prairie-Provinces - Total - Provinces-des-Prairies	+ 2.7	+ 1.1	+ 0.6	+ 9.9	+ 10.3	+ 11.5	+ 11.9
Materials - Matériaux	+ 2.5	+ 1.0	+ 0.9	+ 9.9	+ 10.0	+ 12.4	+ 11.7
Labour - Main-d'oeuvre	+ 3.1	+ 1.2	-	+ 9.8	+ 10.9	+ 10.0	+ 12.3
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 1.2	+ 0.2	+ 4.6	+ 8.6	+ 8.4	+ 14.5	+ 11.1
Materials - Matériaux	+ 1.8	+ 0.4	+ 0.4	+ 10.8	+ 10.4	+ 13.8	+ 13.0
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.1	-	+ 13.1	+ 4.3	+ 4.3	+ 15.8	+ 7.3
General contractors - Total - Entrepreneurs généraux	+ 3.0	+ 0.5	+ 0.5	+ 7.6	+ 7.2	+ 7.7	+ 15.5
Materials - Matériaux	+ 3.3	- 0.1	+ 0.1	+ 7.4	+ 6.7	+ 7.1	+ 16.3
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.8	+ 4.1	+ 2.5	+ 8.7	+ 10.4	+ 11.4	+ 10.8
Sub-trade contractors - Total - Entrepreneurs sous-traitants	+ 1.1	+ 3.1	+ 1.6	+ 12.3	+ 13.5	+ 14.6	+ 9.4
Materials - Matériaux	+ 1.4	+ 1.7	+ 1.7	+ 16.5	+ 17.4	+ 19.3	+ 8.5
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.7	+ 4.4	+ 1.5	+ 8.5	+ 10.0	+ 10.3	+ 10.1
Selected main trades - Principaux métiers, choisis							
Rough carpentry - Charpenterie brute	+ 2.7	+ 0.5	+ 0.3	+ 2.8	+ 2.1	+ 3.1	+ 19.8
Finished carpentry - Charpenterie de finition	+ 2.3	+ 1.1	+ 0.8	+ 9.5	+ 8.8	+ 9.2	+ 19.5
Concrete - Béton	+ 1.5	+ 2.1	+ 0.7	+ 12.7	+ 13.3	+ 13.8	+ 9.2
Masonry - Maçonnerie	+ 0.6	+ 3.7	+ 1.1	+ 10.4	+ 11.4	+ 12.8	+ 8.8
Plumbing - Plomberie	+ 1.6	+ 3.0	+ 5.3	+ 23.2	+ 24.3	+ 29.4	+ 8.5
Drywall - Construction à mur sec	+ 0.3	+ 3.1	+ 0.8	+ 11.7	+ 14.2	+ 14.0	+ 7.2
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	+ 7.7	-	-	+ 8.1	+ 8.1	+ 6.0	+ 7.1
Cabinetry - Ebénisterie	-	+ 2.8	+ 0.2	+ 13.2	+ 14.7	+ 11.1	+ 7.3
<u>Non-Residential Index 1961=100</u>							
<u>Indice non-résidentiel 1961=100</u>							
Materials - Matériaux	+ 2.8	+ 1.6	+ 1.8	+ 18.7	+ 19.9	+ 21.3	+ 10.5
Labour - Main-d'oeuvre	+ 0.8	+ 4.8	+ 1.9	+ 8.8	+ 9.9	+ 10.7	+ 6.9
Total	+ 1.7	+ 3.3	+ 1.8	+ 13.2	+ 14.2	+ 15.3	+ 8.5

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes(1)
TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1)
1971=100

Total, Regional and Contractor Indexes — Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Canada, total(2)	100.0	100.0	1971	95.6	96.5	97.1	97.7	98.7	100.1	101.3	101.9	101.9	102.4	103.2	103.4	100.0
			1972	104.7	105.6	105.9	107.0	108.7	109.5	110.9	111.5	112.7	113.7	115.3	115.4	110.1
			1973	116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.7	123.7	124.7	125.6	126.4	127.6	128.3	121.2
			1974	128.8	129.6	131.4	133.9	136.2	136.4	137.9						
Materials — Matériaux	64.1		1971	96.2	97.1	98.0	98.3	98.4	99.7	101.5	102.2	101.9	102.0	102.2	102.4	100.0
			1972	104.1	105.5	106.0	107.2	107.6	108.6	110.5	111.2	112.9	113.9	115.1	115.1	109.8
			1973	117.0	118.3	120.9	123.3	123.9	124.9	124.0	125.3	126.4	127.0	127.9	129.1	114.0
			1974	129.6	130.9	133.6	137.0	137.6	137.8	138.9						
Labour — Main-d'oeuvre	35.9		1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.4	100.8	101.0	101.4	101.9	103.0	105.0	105.2	100.0
			1972	105.8	105.8	105.8	106.5	110.7	111.0	111.5	112.2	112.2	113.4	115.6	116.1	110.6
			1973	116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	127.0	121.8
			1974	127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1						
Atlantic Provinces — Total — Provinces de l'Atlantique.	6.4	100.0	1971	95.9	96.3	96.7	97.2	98.1	99.6	100.8	101.7	101.7	102.5	104.6	104.6	100.0
			1972	105.5	106.3	106.6	108.2	110.4	111.1	112.5	113.1	114.1	114.9	118.0	118.2	111.6
			1973	118.9	120.2	122.2	124.1	126.1	127.7	128.2	129.5	130.1	131.5	134.1	135.2	127.3
			1974	137.6	138.2	140.1	142.4	145.7	146.5	147.1						
Materials — Matériaux	63.4		1971	96.5	97.1	97.7	98.4	98.6	99.1	100.8	101.9	101.6	102.3	102.9	103.1	100.0
			1972	104.0	105.4	105.8	107.3	107.4	108.4	110.5	111.5	113.0	113.4	114.4	114.6	109.6
			1973	115.6	117.6	120.8	122.5	124.4	126.7	126.1	128.0	128.6	129.0	130.3	132.0	109.1
			1974	135.4	136.4	139.5	142.4	143.5	144.6	145.4						
Labour — Main-d'oeuvre	36.6		1971	94.9	94.9	94.9	95.1	97.3	100.3	100.8	101.5	102.0	102.7	107.7	107.1	100.0
			1972	108.0	108.0	108.0	109.7	115.7	115.9	116.0	116.0	116.0	117.6	124.3	124.1	115.0
			1973	124.6	124.6	124.6	126.9	129.2	129.5	131.8	132.2	132.8	135.8	140.7	140.7	111.1
			1974	141.3	141.3	141.3	142.4	149.6	149.6	150.0						
Québec, total	20.6	100.0	1971	96.2	96.6	97.0	97.8	99.4	100.0	101.7	102.3	102.4	102.3	102.2	102.1	100.0
			1972	103.8	105.0	105.2	106.4	108.6	109.4	111.5	111.8	113.7	114.7	115.4	114.9	110.0
			1973	116.4	117.4	118.9	120.4	124.4	125.4	124.7	125.8	126.2	126.3	127.0	126.7	123.3
			1974	127.8	128.8	130.3	132.7	136.6	136.0	136.7						
Materials — Matériaux	65.4		1971	95.7	96.4	97.0	98.1	98.3	99.2	101.8	102.8	103.0	102.7	102.6	102.5	100.0
			1972	104.5	106.4	106.7	108.5	109.0	110.2	113.3	113.8	116.7	118.3	119.3	118.6	112.1
			1973	120.4	121.9	124.2	126.5	126.8	128.3	127.2	129.0	129.5	129.7	130.8	130.1	127.1
			1974	131.5	133.1	135.4	139.0	139.3	138.3	139.1						
Labour — Main-d'oeuvre	34.6		1971	97.1	97.1	97.1	97.1	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	100.0
			1972	102.6	102.6	102.6	102.6	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	106.2
			1973	108.9	108.9	108.9	108.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	116.2
			1974	120.7	120.7	120.7	120.7	131.5	131.5	132.2						
Ontario, total	44.9	100.0	1971	95.5	96.7	97.2	97.2	98.8	100.4	101.5	102.0	101.8	101.9	103.3	103.6	100.0
			1972	105.1	106.0	106.4	107.1	109.0	109.7	111.0	111.9	112.8	113.4	115.2	115.9	110.3
			1973	117.1	117.9	119.8	121.5	122.7	123.4	123.8	125.0	126.2	126.7	128.4	129.1	123.5
			1974	128.6	129.5	131.3	133.7	136.3	136.4	137.4						
Materials — Matériaux	63.1		1971	96.9	97.7	98.4	98.4	98.9	100.0	101.8	102.0	101.2	101.3	101.6	101.8	100.0
			1972	103.8	105.3	105.9	107.0	107.4	108.3	109.8	110.6	112.0	112.8	113.5	114.1	109.2
			1973	116.1	116.9	119.9	122.5	122.9	124.0	123.5	124.8	126.4	127.1	128.2	129.2	123.5
			1974	128.5	129.9	132.7	136.3	136.9	137.1	138.5						
Labour — Main-d'oeuvre	36.9		1971	93.2	95.1	95.1	95.2	98.8	101.0	101.2	101.9	102.7	102.8	106.3	106.7	100.0
			1972	107.4	107.4	107.4	107.4	111.7	112.2	113.1	114.1	114.1	114.4	118.1	118.6	112.2
			1973	118.8	119.5	119.8	119.9	122.2	122.3	124.2	125.4	125.9	125.9	128.8	128.8	123.5
			1974	128.8	128.8	128.8	129.3	135.1	135.1	135.4						

see footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Residential Building Construction Input Price Indexes - Concluded(1)

TABLEAU 1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle - fin(1)

1971=100

Total, Regional and Contractor Indexes — Indices totaux, régionaux et des entrepreneurs	Index weights — Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Prairie-Provinces — Total — Provinces-des-Prairies.	15.5	100.0	1971 95.7 96.3 97.7 98.6 97.7 100.4 100.5 101.5 101.1 103.1 103.4 103.5 109.0	1972 104.3 105.0 105.4 107.4 108.2 109.1 110.0 110.7 111.8 113.0 114.6 114.3 109.5	1973 115.9 116.7 118.2 122.1 122.8 123.1 123.1 123.5 123.7 126.5 126.3 127.8 122.5	1974 127.2 127.8 129.7 130.7 131.4 131.6 133.7 133.7 133.7 133.7 133.7 133.7 133.7 133.7									
Materials — Matériaux	66.0		1971 95.7 96.7 98.8 98.7 97.3 100.4 101.1 102.0 101.9 102.2 102.4 102.8 100.0	1972 103.9 104.8 105.4 106.4 106.8 108.2 109.6 109.7 111.3 111.6 113.8 113.2 108.7	1973 114.6 115.8 118.1 121.3 122.3 122.8 122.2 122.7 123.1 124.0 123.7 125.8 121.4	1974 127.2 127.8 130.1 133.3 134.5 135.9 137.2 137.4 137.4 137.8 138.8 139.1 140.0									
Labour — Main-d'oeuvre	34.0		1971 95.5 95.5 95.5 98.3 98.6 99.5 100.5 100.5 100.7 104.8 105.2 105.2 100.0	1972 103.9 104.8 105.4 106.4 106.8 108.2 109.6 109.7 111.3 111.6 113.8 113.2 108.7	1973 114.6 115.8 118.1 121.3 122.3 122.8 122.2 122.7 123.1 124.0 123.7 125.8 121.4	1974 127.2 127.8 130.1 133.3 134.5 135.9 137.2 137.4 137.4 137.8 138.8 139.1 140.0									
British Columbia — Total — Colombie-Britannique.	12.6	100.0	1971 94.9 96.1 96.6 98.7 98.9 99.6 100.9 101.6 102.0 103.3 103.5 103.9 100.0	1972 104.3 105.2 105.7 106.2 107.9 108.2 109.5 110.0 110.9 113.7 114.6 114.8 109.2	1973 116.3 117.9 119.6 121.0 121.4 121.2 120.5 121.4 122.5 123.3 124.2 125.9 121.3	1974 127.3 127.9 129.8 131.4 131.6 131.8 137.8 138.8 139.1 140.0 140.0 140.0 100.0									
Materials — Matériaux	64.0		1971 94.9 96.8 97.4 97.9 98.1 99.2 101.2 102.3 102.4 102.9 103.2 103.8 100.0	1972 104.4 105.8 106.5 107.2 107.3 107.9 109.7 110.6 111.9 113.8 115.3 115.7 109.7	1973 117.8 120.5 123.0 124.3 124.9 124.5 122.1 123.7 125.3 125.7 127.0 129.7 124.0	1974 131.3 132.2 135.2 137.7 137.9 138.2 138.8 139.1 140.0 140.0 140.0 140.0 100.0									
Labour — Main-d'oeuvre	36.0		1971 95.1 95.1 95.1 100.2 100.2 100.4 100.4 100.4 100.4 104.0 104.0 104.0 100.0	1972 104.2 104.2 104.2 104.3 108.8 108.8 109.0 109.0 109.0 113.4 113.4 113.4 108.5	1973 117.5 117.5 117.5 117.5 117.5 117.5 117.5 117.5 117.5 119.1 119.1 119.1 116.4	1974 120.2 120.2 120.2 120.3 120.3 120.3 136.1 136.1 136.1 136.1 136.1 136.1 100.0									
General contractors — Total — Entrepreneurs généraux.	41.7	100.0	1971 94.4 95.9 97.1 97.6 97.8 99.9 102.1 103.0 102.5 102.9 103.3 103.4 100.0	1972 105.4 107.4 107.8 109.7 110.8 112.2 114.6 115.5 117.8 119.5 121.2 121.2 113.6	1973 123.5 124.8 128.3 131.5 132.5 133.2 137.4 137.4 137.4 137.4 137.4 137.4 131.2	1974 133.9 134.5 137.4 141.5 142.0 140.8 141.5 141.5 141.5 141.5 141.5 141.5 100.0									
Materials — Matériaux	85.7		1971 94.4 96.0 97.3 97.7 97.7 99.8 102.3 103.2 102.6 102.9 103.1 103.1 100.0	1972 105.3 107.6 108.1 110.2 110.8 112.4 115.1 116.0 118.7 120.4 122.0 121.9 114.0	1973 124.5 126.0 130.0 133.5 134.1 135.0 132.5 133.7 135.0 134.9 135.5 135.9 132.6	1974 134.8 135.4 138.8 143.4 143.1 141.7 141.9 141.9 141.9 141.9 141.9 141.9 100.0									
Labour — Main-d'oeuvre	14.3		1971 94.7 95.6 95.6 97.0 98.8 100.6 100.9 101.5 101.8 103.0 105.1 105.3 100.0	1972 105.9 105.9 105.9 106.9 110.8 111.1 111.7 112.4 112.5 114.0 116.7 117.1 110.9	1973 117.5 117.9 118.0 119.5 122.6 122.7 124.4 124.4 124.4 126.5 128.7 128.7 122.9	1974 128.9 128.9 128.9 129.9 135.3 135.3 138.6 138.6 138.6 138.6 138.6 138.6 100.0									
Sub-trade contractors — Total — Entrepreneurs sous-traitants.	58.3	100.0	1971 96.5 97.0 97.1 97.8 99.4 100.3 100.8 101.1 101.4 102.0 103.1 103.4 100.0	1972 104.1 104.3 104.6 105.0 107.2 107.5 108.1 108.7 109.0 109.6 111.0 111.3 107.5	1973 112.0 112.7 113.2 114.3 116.4 117.0 118.2 119.3 120.0 121.2 122.7 123.7 117.6	1974 125.3 126.2 127.0 128.4 132.1 132.1 135.4 135.4 135.4 135.4 135.4 135.4 100.0									
Materials — Matériaux	48.7		1971 98.4 98.6 98.9 99.2 99.3 99.7 100.6 100.9 100.9 100.9 101.1 101.6 100.0	1972 102.4 102.9 103.4 103.6 103.6 103.9 104.7 105.1 105.7 105.8 106.3 106.5 104.5	1973 107.6 108.6 109.6 110.6 111.2 112.3 113.4 114.8 115.9 117.2 118.6 120.6 113.4	1974 123.4 125.4 127.1 128.9 130.6 132.8 135.1 135.1 135.1 135.1 135.1 135.1 100.0									
Labour — Main-d'oeuvre	51.3		1971 94.7 95.5 95.5 96.6 99.5 100.8 101.0 101.4 102.0 103.0 104.9 105.1 100.0	1972 105.7 105.7 105.7 106.4 110.7 111.0 111.4 112.1 112.1 113.3 115.4 115.8 110.4	1973 116.2 116.6 116.7 117.9 121.4 121.5 122.9 123.5 123.9 125.1 126.6 126.7 121.6	1974 127.0 127.0 127.0 127.9 133.5 133.5 135.6 135.6 135.6 135.6 135.6 135.6 100.0									

(1) Indexes for current year are subject to revision. — Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) The Canada Index is the weighted average of the General Contractors and the Sub-trade Contractors Indexes as well as being the weighted average of the regional indexes. — L'indice pour le Canada est la moyenne pondérée des indices des entrepreneurs généraux et sous-traitants. Il correspond également à la moyenne pondérée des indices régionaux.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
(Total Indexes and Main Trades)

TABLEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada(1)
(Indices totaux des principaux métiers)

1971=100

	Index weights					Index weights										Annual		
	Poids de l'indice					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	— Annuel
Canada, total	100.0		100.0		1971	95.6	96.5	97.1	97.7	98.7	100.1	101.3	101.9	101.9	102.4	103.2	103.4	100.0
					1972	104.7	105.6	105.9	107.0	108.7	109.5	110.9	111.5	112.7	113.7	115.3	115.4	110.1
					1973	116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.7	123.7	124.7	125.6	126.4	127.6	128.3	123.2
					1974	128.8	129.6	131.4	133.9	136.2	136.4	137.9						
Materials — Matériaux		64.1			1971	96.2	97.1	98.0	98.3	98.4	99.7	101.5	102.2	101.9	102.0	102.2	102.4	100.0
					1972	104.1	105.5	106.0	107.2	107.6	108.6	110.5	111.2	112.9	113.9	115.1	115.1	109.8
					1973	117.0	118.3	120.9	123.3	123.9	124.9	124.0	125.3	126.4	127.0	127.9	129.1	124.0
					1974	129.6	130.9	133.6	137.0	137.6	137.8	138.9						
Labour — Main-d'oeuvre		35.9			1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.4	100.8	101.0	101.4	101.9	103.0	105.6	105.2	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	106.5	110.7	111.0	111.5	112.7	112.2	113.4	115.6	116.1	110.6
					1973	116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	127.0	121.8
					1974	127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1						
Main trades(2) — Principaux métiers(2)	91.9																	
Rough carpentry — Charpenterie brute		19.5	100.0		1971	90.6	93.3	95.5	96.3	96.8	100.6	104.3	106.0	104.9	103.3	104.1	104.2	100.0
					1972	107.1	110.6	111.3	113.1	115.1	116.1	120.1	121.6	125.8	128.6	131.9	131.6	119.4
					1973	134.9	137.2	140.3	144.7	146.1	146.5	143.0	144.1	145.0	144.4	145.2	144.7	143.0
					1974	141.3	141.0	144.9	148.8	149.2	147.0	147.5						
Materials — Matériaux		66.5			1971	88.6	92.0	95.2	95.9	95.7	100.6	106.1	108.1	106.5	103.6	103.9	103.9	100.0
					1972	107.8	113.0	114.0	116.4	117.8	119.1	124.7	126.5	127.7	136.4	139.9	139.3	124.0
					1973	144.1	147.3	151.9	158.1	159.1	152.8	154.4	155.8	154.1	154.1	153.3	153.3	153.6
					1974	148.1	147.8	153.5	159.1	156.6	153.3	152.9						
Labour — Main-d'oeuvre		33.5			1971	94.5	95.9	95.9	97.0	99.1	100.8	100.9	101.8	101.8	102.7	104.5	104.9	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	106.5	109.7	110.0	111.2	112.0	112.0	113.1	115.8	116.1	110.3
					1973	116.6	117.0	117.2	118.0	121.6	121.6	123.4	123.4	123.4	125.2	127.5	127.5	121.9
					1974	127.7	127.7	127.7	128.5	134.5	134.5	136.7						
Finished carpentry — Charpenterie de finition		10.0	100.0		1971	94.4	95.7	96.7	97.3	98.2	100.1	101.9	102.1	103.0	102.9	103.5	103.6	100.0
					1972	105.1	108.6	107.1	108.0	107.9	110.8	113.2	114.2	116.1	118.0	120.1	120.1	112.4
					1973	122.6	123.9	128.8	133.2	135.5	135.7	135.2	136.3	139.4	139.7	140.2	140.0	134.3
					1974	138.8	140.1	142.6	145.9	147.4	146.6	147.7						
Materials — Matériaux		65.8			1971	94.2	95.4	96.9	97.3	97.4	99.8	102.5	103.6	103.7	103.0	103.1	103.0	100.0
					1972	104.9	107.1	107.9	108.9	110.1	111.2	114.3	115.6	120.6	122.4	122.4	113.6	113.6
					1973	126.0	127.6	131.1	141.4	143.3	144.1	141.8	144.5	148.2	147.6	147.3	146.9	141.1
					1974	145.0	146.9	150.6	155.4	154.9	153.6	154.1						
Labour — Main-d'oeuvre		34.2			1971	94.8	96.2	96.2	97.6	97.6	100.5	100.5	101.5	101.6	102.6	104.1	104.6	100.0
					1972	105.5	105.5	105.3	106.3	107.5	109.9	111.2	111.6	111.6	112.9	115.6	115.7	110.1
					1973	116.2	116.7	116.7	117.3	120.5	120.5	122.5	122.5	122.5	124.5	126.6	126.6	121.1
					1974	127.0	127.0	127.0	127.6	134.2	133.2	135.5						
Concrete — Béton		10.0	100.0		1971	97.1	98.1	98.1	98.6	98.5	100.0	100.4	100.8	100.9	101.6	102.3	102.5	100.0
					1972	106.6	107.0	107.3	107.9	108.4	108.6	110.1	110.6	111.0	111.6	112.3	112.5	109.7
					1973	115.5	116.1	116.6	117.8	119.7	120.5	120.0	120.5	120.4	122.1	123.6	125.1	119.8
					1974	127.5	128.1	130.8	132.8	135.6	135.6	136.6						
Materials — Matériaux		65.1			1971	98.5	99.5	99.6	100.0	100.7	99.5	99.9	100.2	100.3	100.6	100.6	100.9	100.0
					1972	106.8	107.5	107.9	108.3	108.4	108.8	109.4	109.3	109.9	110.1	110.1	110.0	108.9
					1973	114.3	115.1	115.7	116.6	117.3	118.6	117.2	117.7	117.5	119.0	120.2	122.5	117.6
					1974	126.2	127.2	131.2	133.6	134.6	134.6	134.8						
Labour — Main-d'oeuvre		34.9			1971	94.3	95.3	95.3	96.0	98.1	101.0	101.6	101.9	102.1	103.3	105.5	105.6	100.0
					1972	106.1	106.1	106.1	107.0	111.1	111.2	111.4	113.0	113.0	114.4	116.5	117.1	111.1
					1973	117.7	117.9	118.2	120.1	124.1	124.1	125.4	125.7	125.9	127.8	129.8	129.8	123.9
					1974	130.0	130.0	130.0	131.3	137.3	137.4	140.1						
Masonry — Maçonnerie		8.2	100.0		1971	96.1	97.5	97.6	97.9	98.8	100.5	100.7	100.8	101.6	101.9	103.2	103.3	100.0
					1972	104.4	104.6	104.6	104.9	107.0	107.6	107.6	108.3	108.3	109.0	110.2	111.9	107.4
					1973	112.3	112.9	113.2	113.8	116.9	117.1	117.6	117.7	117.9	119.0	121.3	122.5	116.9
					1974	123.5	124.0	124.8	125.6	130.2	131.2	132.6						
Materials — Matériaux		39.6			1971	99.1	99.8	99.9	100.1	100.2	100.0	100.3	100.2	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
					1972	102.3	102.7	102.8	102.8	102.8	102.9	102.9	103.0	103.0	103.0	103.7	105.6	103.1
					1973	107.1	107.2	107.8	108.0	108.2	108.6	109.0	109.2	109.6	111.5	113.6	116.5	109.7
					1974	118.9	120.0	122.1	123.3	125.3	127.9	129.2						
Labour — Main-d'oeuvre		60.4			1971	94.2	96.0	96.0	96.4	98.0	100.8	101.0	101.2	102.6	103.1	105.2	105.4	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	106.2	109.8	110.7	110.7	111.7	111.8	112.9	114.4	116.0	110.1
					1973	115.8	116.6	116.8	117.6	122.7	122.7	123.3	123.3	123.3	123.8	126.4	126.4	121.6
					1974	126.6	126.6	126.6	127.1	133.5	133.5	134.9						
Plumbing — Plomberie		7.6	100.0		1971	98.0	97.7	97.9	98.6	99.6	99.8	100.5	101.0	101.3	101.6	102.0	101.9	100.0
					1972	102.0	102.2	102.9	102.9	104.5	105.7	104.8	104.8	104.8	104.8	105.2	105.4	104.1
					1973	106.2	107.7	108.7	109.3	110.3	111.5	113.1	114.7	116.2	117.5	119.4	121.0	113.0
					1974	125.8	130.5	132.6	134.7	137.1	139.0	146.4						
Materials — Matériaux		70.4			1971	99.1	98.7	99.1	99.7	99.2	99.4	99.8	100.6	101.0	101.2	101.2	101.0	100.0
					1972	101.1	101.4	102.3	102.3	101.7	102.0	102.2	102.0	102.0	101.7	101.7	102.0	101.9
					1973	103.1	105.0	106.4	107.2	107.4	109.2	110.4	112.2	114.2	115.7	118.2	120.3	110.8
					1974	126.7	133.4	136.4	139.2	141.0	143.7	152.6						
Labour — Main-d'oeuvre		29.6			1971	95.3	95.3	95.3	96.2	100.5	100.6	102.1	102.1	102.1	102.8	103.9	103.9	100.0
					1972	104.1	104.1	104.1	104.3	111.1	111.1	111.1	111.3	111.3	112.3	113.5	113.5	109.3
					1973	113.7	114.1	114.1	114.4	117.3	117.2	119.6	120.7	121.1	122.0	122.1	122.7	118.2
					1974	123.5	123.5	123.5	124.0	127.7	127.7	131.8						

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
(Total Indexes and Main Trades - Continued)

TABLÉAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle au Canada(1)
(Indices totaux et des principaux métiers - suite)

1971=100

	Index weights — Poids de l'indice					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Build — Construction à main d'œuvre	5.2	100.0			1971	97.0	97.0	97.1	97.9	100.0	100.2	100.5	100.5	100.7	101.5	102.7	104.9	100.0
					1972	105.2	105.2	105.2	105.6	107.7	107.7	109.3	110.1	110.5	110.9	112.4	112.4	108.5
					1973	112.1	112.1	112.1	112.8	113.7	113.7	116.0	119.3	119.9	120.2	120.4	123.0	116.3
					1974	125.6	125.6	125.6	126.0	129.9	131.1	132.2						
Materials — Matériaux			52.9		1971	99.0	99.0	99.2	99.2	99.2	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	104.3	100.0
					1972	104.6	104.6	104.5	104.5	104.5	104.5	107.5	108.9	109.7	109.7	109.7	109.7	106.9
					1973	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	112.2	115.9	115.9	115.9	115.9	120.9	112.5
					1974	125.5	125.5	125.5	125.5	128.0	130.4	130.4						
Labour — Main-d'oeuvre			47.1		1971	94.7	94.7	94.7	96.4	100.9	100.9	100.9	100.9	101.5	103.0	105.7	105.7	100.0
					1972	105.9	105.9	105.9	106.8	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	112.3	115.3	115.3	110.4
					1973	115.7	115.7	115.7	117.2	119.2	119.2	120.2	123.0	124.4	125.1	125.3	125.3	120.5
					1974	125.7	125.7	125.7	126.5	132.0	132.0	134.2						
Windows (material only) -- Fenêtres (matériaux seulement)	5.5	100.0			1971	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	106.2	106.2	106.2	100.0
					1972	106.2	106.2	106.2	111.3	111.3	116.6	116.6	116.6	116.7	116.6	116.6	116.6	113.1
					1973	117.1	117.1	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.1
					1974	121.9	122.0	122.4	131.8	131.8	129.2	129.2						
Cabinetry — Ébénisterie	5.2	100.0			1971	99.5	99.6	99.6	99.8	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.2	100.4	100.4	100.0
					1972	100.5	100.5	100.5	102.9	103.1	103.2	105.4	105.4	105.4	105.5	105.8	105.8	103.7
					1973	102.4	102.4	105.3	106.7	108.4	111.9	112.1	113.4	114.1	117.5	120.8	120.8	111.3
					1974	120.8	120.8	120.8	120.8	124.3	124.3	124.5						
Materials — Matériaux			90.9		1971	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
					1972	100.0	100.0	100.0	102.5	102.5	102.5	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	103.0
					1973	101.0	101.0	104.2	105.7	107.2	111.0	111.0	112.5	113.3	116.8	120.2	120.2	110.3
					1974	120.2	120.2	120.2	120.2	123.4	123.4	123.4						
Labour — Main-d'oeuvre			9.1		1971	94.7	96.1	96.1	97.5	99.8	100.6	100.6	101.7	101.7	102.6	104.0	104.5	100.0
					1972	105.4	105.4	105.4	106.2	109.2	109.7	111.1	111.5	111.5	112.7	115.4	115.5	109.9
					1973	115.9	116.3	116.3	116.9	120.5	120.5	122.4	122.4	122.4	124.4	126.6	126.6	120.9
					1974	126.8	126.8	126.8	127.5	133.4	133.4	135.4						
Painting — Peinture	4.4	100.0			1971	95.8	95.8	95.8	97.2	100.6	100.6	100.6	100.6	101.1	102.8	104.7	104.7	100.0
					1972	104.9	104.9	105.1	105.9	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	110.2	112.5	112.5	108.6
					1973	113.2	113.2	113.5	114.8	116.8	116.8	118.2	120.3	121.6	122.3	122.5	122.5	118.0
					1974	123.6	124.5	124.6	126.0	130.8	131.1	133.1						
Materials — Matériaux			21.0		1971	99.4	99.4	99.4	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	101.5	101.5	101.5	100.0
					1972	101.5	101.5	102.6	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.6
					1973	104.8	104.8	106.4	106.4	108.2	108.2	110.9	111.3	112.6	113.2	113.2	113.2	109.4
					1974	117.1	121.0	121.6	125.1	127.6	128.9	128.9						
Labour — Main-d'oeuvre			79.0		1971	94.8	94.8	94.8	96.5	100.9	100.9	100.9	100.9	101.5	103.1	105.5	105.5	100.0
					1972	105.8	105.8	105.8	106.8	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	112.2	115.0	115.0	110.2
					1973	115.4	115.4	115.4	117.0	119.2	119.2	120.1	122.7	124.0	124.7	125.0	125.0	120.3
					1974	125.4	125.4	125.4	126.2	131.7	131.7	134.2						
Electrical — Installations électriques.	4.1	100.0			1971	97.1	97.3	97.4	98.5	100.6	100.7	100.9	101.0	101.2	101.5	101.9	101.9	100.0
					1972	102.1	102.2	103.3	103.9	106.6	106.0	105.9	105.1	105.6	106.4	107.2	107.7	105.2
					1973	108.1	108.5	108.6	109.7	113.2	113.6	115.6	116.2	117.2	119.0	119.4	120.0	114.1
					1974	120.7	122.7	122.0	124.2	128.4	130.3	132.5						
Materials — Matériaux			54.1		1971	98.6	98.9	99.1	100.2	100.0	99.9	100.3	100.5	100.6	100.6	100.6	100.7	100.0
					1972	100.6	100.8	102.8	103.3	103.3	102.0	101.8	100.1	101.0	101.3	101.6	102.2	101.7
					1973	102.4	103.2	103.5	104.4	108.5	108.4	110.0	111.2	112.8	115.3	115.3	116.5	109.3
					1974	117.2	120.8	119.6	123.0	126.4	130.0	132.4						
Labour — Main-d'oeuvre			45.9		1971	95.4	95.4	95.4	96.4	101.2	101.6	101.6	101.6	101.9	102.5	103.4	103.4	100.0
					1972	103.9	103.9	103.9	104.6	110.5	110.7	110.7	111.0	111.0	112.4	113.9	114.2	109.2
					1973	114.7	114.7	114.7	116.0	118.8	119.8	122.1	122.1	122.3	123.3	124.2	124.2	119.7
					1974	124.9	124.9	124.9	125.5	130.8	130.8	132.7						
Forced warm air heating — Chauffage à air chaud propulsé	3.3	100.0			1971	98.0	98.1	98.2	99.0	99.7	99.8	100.6	100.9	100.9	101.4	101.7	101.7	100.0
					1972	101.8	102.7	102.9	103.0	104.3	104.3	104.3	104.4	104.4	104.8	105.3	105.9	104.0
					1973	106.9	107.8	108.2	108.6	108.2	108.3	108.7	109.4	109.7	110.5	111.6	111.8	109.1
					1974	111.0	113.1	114.9	115.0	115.4	117.9	119.1						
Materials — Matériaux			76.5		1971	99.0	99.2	99.2	99.3	99.3	99.3	100.4	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
					1972	100.8	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.0	102.1
					1973	104.2	105.3	105.8	105.8	104.3	104.6	104.6	105.6	106.0	106.4	107.4	107.6	105.6
					1974	106.5	109.3	111.6	110.6	110.3	113.7	114.5						
Labour — Main-d'oeuvre			23.5		1971	94.7	94.7	94.7	97.9	101.0	101.2	101.2	101.2	101.2	103.3	104.5	104.5	100.0
					1972	104.9	104.9	104.9	105.6	111.0	111.0	111.1	111.4	111.4	112.9	115.4	115.4	110.0
					1973	115.8	115.8	115.8	117.7	120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	123.7	125.2	125.2	120.5
					1974	125.6	125.6	125.6	129.3	131.7	131.7	134.2						

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Residential Building Construction Input Price Indexes, Canada(1)
(Total Indexes and Main Trades - Concluded)

TABEAU 2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentiel au Canada(1)
(Indices totaux et des principaux métiers - fin)

1971=100																
	Index weights - Poids de l'indice															Annual - Annuel
					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Flooring-resilient - Couvre-sol élastiques.	2.4	100.0		1971	98.8	99.7	99.6	99.6	99.6	101.7	100.0	99.8	99.6	100.0	101.0	100.0
				1972	100.8	100.8	101.8	102.0	101.8	102.5	101.1	101.5	101.2	101.7	101.1	100.8
				1973	101.2	101.5	101.5	101.8	102.1	102.5	101.1	101.5	101.2	101.7	101.1	100.8
				1974	111.2	111.1	109.7	111.1	110.7	111.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2
Materials - Matériaux	2.9			1971	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
				1972	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
				1973	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
				1974	111.2	111.1	109.7	111.1	110.7	111.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2
Labour - Main-d'oeuvre			25.1	1971	96.5	96.5	96.5	97.4	98.7	100.3	100.3	100.3	100.9	101.9	105.1	105.5
				1972	107.2	107.2	107.2	108.1	111.1	111.1	114.1	114.1	114.1	115.7	117.1	117.8
				1973	119.0	119.3	119.7	121.1	124.5	124.5	126.3	126.3	126.3	128.3	130.0	130.0
				1974	131.7	131.7	131.7	132.5	136.6	136.6	136.6	136.6	136.6	136.6	136.6	136.6
Roofing - Toitures	2.2	100.0		1971	93.0	92.3	92.3	92.9	94.8	99.7	105.0	105.0	105.7	105.8	106.9	106.6
				1972	102.5	101.8	101.9	99.0	101.6	105.5	107.9	111.0	112.0	112.4	113.0	113.0
				1973	113.1	113.1	113.1	113.6	112.4	114.7	118.0	118.0	118.0	122.9	123.5	130.6
				1974	131.6	131.6	131.6	134.1	137.7	141.7	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3
Materials - Matériaux			68.3	1971	92.2	90.9	90.9	90.8	92.5	99.6	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	106.8
				1972	100.2	99.2	99.2	94.6	94.6	100.4	103.9	108.2	109.7	109.7	109.7	109.7
				1973	109.7	109.7	109.7	109.7	106.0	109.4	113.8	113.8	113.8	119.9	119.9	130.3
				1974	131.9	131.9	131.9	135.1	137.5	143.3	144.1	144.1	144.1	144.1	144.1	144.1
Labour - Main-d'oeuvre			31.7	1971	94.7	95.4	95.4	97.4	99.9	100.0	100.0	100.0	102.3	102.5	106.1	106.1
				1972	107.4	107.4	107.8	108.3	116.5	116.5	116.5	116.9	116.9	118.1	120.0	120.0
				1973	120.5	120.5	120.5	121.9	126.1	126.1	127.2	127.2	127.2	129.2	131.1	131.1
				1974	131.6	131.6	131.6	134.1	137.7	141.7	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3
Insulation & vapor barriers - Isolants thermiques et pare- vapeur.	2.0	100.0		1971	96.4	97.7	97.7	97.9	98.6	100.0	100.2	100.3	100.3	100.9	105.0	100.0
				1972	105.1	105.1	105.1	105.4	106.8	106.8	106.8	107.7	107.7	108.2	108.8	109.2
				1973	109.4	109.4	109.5	110.2	111.7	111.7	115.9	115.9	115.9	116.6	117.3	119.7
				1974	119.7	121.8	122.9	123.4	125.7	127.7	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6
Materials - Matériaux			63.7	1971	97.9	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.4	104.4	100.0
				1972	104.4	104.4	104.4	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
				1973	104.3	104.3	104.2	104.2	104.2	104.2	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	107.4
				1974	113.8	117.1	118.8	118.8	118.8	122.0	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4
Labour - Main-d'oeuvre			36.3	1971	93.6	95.0	95.0	95.6	97.6	101.3	101.8	102.3	102.3	103.6	106.0	106.0
				1972	106.5	106.5	106.5	107.2	111.1	111.1	111.1	113.6	113.6	114.9	116.7	117.8
				1973	118.2	118.3	118.8	120.7	124.9	124.9	126.4	126.4	126.4	128.2	130.1	130.1
				1974	130.1	130.1	130.1	131.4	137.8	137.8	141.4	141.4	141.4	141.4	141.4	141.4
Flooring-hardwood - Couvre-sol en bois dur.	1.8	100.0		1971	97.6	98.1	98.1	98.2	99.0	100.6	100.9	101.1	101.1	101.3	102.0	102.1
				1972	102.3	102.9	104.0	104.7	105.6	105.7	106.4	108.8	110.0	110.4	117.3	117.5
				1973	118.5	124.1	126.3	131.5	132.6	135.4	137.7	141.2	145.7	147.8	150.8	151.3
				1974	151.3	149.9	149.9	150.2	152.5	153.3	153.6	153.6	153.6	153.6	153.6	153.6
Materials - Matériaux			72.6	1971	99.1	99.1	99.1	99.1	99.3	100.4	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.0
				1972	100.6	101.4	103.0	103.8	103.8	103.8	104.5	107.1	108.8	109.0	117.4	117.4
				1973	118.7	126.3	129.1	135.9	136.0	139.9	142.4	147.2	153.4	155.8	158.9	159.6
				1974	159.6	157.6	157.6	157.6	158.3	159.4	159.4	159.4	159.4	159.4	159.4	159.4
Labour - Main-d'oeuvre			27.4	1971	93.6	95.4	95.4	95.9	98.1	101.2	101.4	102.3	102.3	103.0	105.5	105.8
				1972	106.7	106.7	107.2	110.4	110.6	111.5	113.3	113.3	113.3	114.1	116.9	117.7
				1973	118.1	118.4	118.8	119.7	123.5	123.5	125.4	125.4	125.4	126.6	129.3	129.3
				1974	129.4	129.4	129.4	130.3	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0	137.0

(1) Indexes for current year are subject to revision. - Les données de l'année courante sont sujettes à révision.

(2) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada Total Indexes are: Excavation, foundation drainage, waterproofing, metal siding, plastering, ceramic tiling, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 8.1% - Les métiers suivants ont été exclus de la liste des principaux métiers mais non de l'indice total du Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, le fer forgé ornemental et la ferblanterie. Ces métiers ont globalement compté pour 8.1% de l'indice pondéré résiduel.

TABLE 3. Residential Price Indexes(1)

TABLEAU 3. Indices de prix de la construction résidentielle(1)

1961=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual - Annuel
Input index - Total - Indices des entrées.	1966	121.0	121.3	121.7	122.3	123.8	124.2	124.4	125.7	126.0	127.3	127.7	128.0	124.5
	1967	128.4	128.7	129.6	131.4	132.3	132.7	133.1	133.4	133.9	135.9	136.5	136.6	132.7
	1968	138.1	138.4	138.7	140.5	142.2	142.6	142.9	143.3	143.8	144.1	144.6	145.1	142.0
	1969	146.7	148.5	150.5	151.5	152.6	152.0	152.1	151.8	151.5	151.5	152.4	155.1	151.4
	1970	155.3	155.8	158.0	158.8	162.1	162.5	162.8	163.4	163.9	166.5	168.6	168.8	162.2
	1971	169.9	171.5	172.6	173.6	175.4	177.9	180.0	181.1	181.1	182.0	183.4	183.8	177.8
	1972	186.1	187.7	188.2	190.2	193.2	194.6	197.1	198.2	200.3	202.1	204.9	205.1	195.6
	1973	207.6	209.4	212.4	215.9	218.8	219.8	219.8	221.6	223.2	224.6	226.8	228.0	219.0
	1974	228.9	230.3	233.5	238.0	242.1	242.4	245.1						
	1975													
Materials - Matériaux	1966	118.5	119.1	119.7	120.3	120.6	121.5	121.7	122.2	122.4	122.4	122.4	122.5	121.1
	1967	123.2	123.7	123.9	124.0	124.5	124.8	125.2	125.6	126.3	126.9	127.3	127.5	125.2
	1968	129.2	129.6	130.0	130.9	131.7	132.2	132.3	132.8	133.7	133.7	134.0	135.0	132.1
	1969	136.6	139.9	142.1	143.5	142.7	139.8	138.9	138.4	137.3	136.5	137.0	137.5	139.2
	1970	137.4	137.7	137.0	136.7	137.0	137.4	137.4	138.0	138.1	138.1	138.3	138.4	137.6
	1971	138.9	140.2	141.5	141.9	142.1	144.0	146.6	147.6	147.1	147.3	147.6	147.9	144.4
	1972	150.3	152.3	153.0	154.8	155.4	156.8	159.5	160.6	163.0	164.4	166.2	166.2	158.5
	1973	168.9	170.8	174.6	178.0	178.9	180.3	179.0	180.9	182.5	183.4	184.7	186.4	179.0
	1974	187.1	189.0	192.9	197.8	198.7	199.0	200.6						
	1975													
Labour - Main-d'oeuvre	1966	123.6	123.7	123.9	124.5	127.3	127.3	127.4	129.5	129.9	132.6	133.5	133.9	128.1
	1967	134.1	134.1	135.8	139.4	140.8	141.3	141.6	141.9	142.2	145.6	146.4	146.4	140.8
	1968	147.8	147.9	148.1	150.9	153.5	153.9	154.3	154.7	154.7	155.4	156.1	156.1	152.8
	1969	157.7	157.8	159.5	160.1	163.2	165.1	166.3	166.3	166.9	167.7	169.0	174.0	164.5
	1970	174.6	175.4	180.6	182.7	189.1	189.6	190.3	190.8	191.7	197.1	201.2	201.5	188.7
	1971	203.4	205.1	205.1	207.5	213.5	216.5	216.9	217.8	218.9	221.2	225.5	226.0	214.8
	1972	227.2	227.2	227.2	228.7	237.8	238.4	239.5	241.0	241.0	243.6	248.3	249.4	237.4
	1973	250.0	250.9	251.1	253.7	261.2	261.4	264.4	265.7	266.3	269.1	272.8	272.8	261.6
	1974	273.4	273.4	273.4	275.6	287.4	287.4	292.3						
	1975													
Implicit price index- es(2) - Indices im- plicités de prix(2).	1966		117.0			118.9			120.7			122.3		119.6
	1967		123.9			126.8			127.3			127.9		126.5
	1968		126.5			127.5			128.2			128.9		127.8
	1969		133.0			135.0			133.7			134.0		133.9
	1970		134.3			136.2			137.3			139.6		136.9
	1971		141.3			144.0			147.3			148.7		145.4
	1972		151.8			154.9			158.8			162.4		157.0
	1973		165.8			171.2			173.0			176.0		171.7
	1974		178.2											
	1975													

(1) Indexes for last twelve months are subject to revision. - Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.

(2) Source: National Income and Expenditure Accounts. - Catalogue 13-001 Quarterly. - Source: National Income and Expenditure Accounts No. 13-001, au catalogue (trimestriel).

TABLE 4. Non-Residential Price Indexes(1)

TABLÉAU 4. Indices de prix de la construction non résidentielle(1)

1961=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Input index— Total(2) — Indices des entrées.	1966	118.1	118.2	118.6	119.2	120.8	120.9	121.2	122.2	122.4	123.6	123.9	124.0	121.1
	1967	124.7	125.0	125.9	127.6	128.0	128.3	128.4	128.7	128.8	130.4	130.8	131.0	128.2
	1968	132.3	132.6	132.8	134.3	135.5	135.7	135.6	135.9	136.0	136.5	137.0	137.2	135.1
	1969	138.6	139.1	140.8	141.5	143.1	143.8	144.1	144.3	144.7	145.3	146.2	148.6	143.3
	1970	149.7	149.7	152.4	153.3	156.3	156.5	156.9	157.1	157.5	160.0	161.7	162.2	156.1
	1971	163.2	163.8	164.4	165.8	168.9	170.1	171.1	171.8	172.3	173.4	174.7	175.1	169.6
	1972	176.4	176.8	177.3	178.3	182.8	183.4	184.3	185.1	185.6	187.3	189.0	189.7	183.0
	1973	191.8	190.2	191.4	193.6	198.2	199.0 ^r	201.1 ^r	201.1	202.2	204.1	206.9	208.3	198.9
	1974	210.1	211.7	215.5	219.2	226.4	227.7	231.9						
	1975													
	1976													
	1977													
	1978													
	1979													
Materials — Matériaux	1966	113.6	113.8	114.2	114.8	115.5	115.7	116.1	116.2	116.2	116.2	116.1	115.9	115.4
	1967	117.1	117.5	117.8	117.9	117.6	117.7	117.7	117.9	117.9	117.9	117.1	116.8	115.9
	1968	119.7	120.1	120.4	120.8	120.8	120.9	120.3	120.5	120.8	121.1	121.4	121.8	120.7
	1969	123.1	123.9	125.5	126.3	126.8	126.5	126.0	126.4	126.6	127.0	127.7	127.9	126.1
	1970	129.4	128.7	129.4	129.4	129.6	129.6	129.6	129.7	129.7	129.7	129.6	130.1	129.5
	1971	130.5	130.9	132.0	132.8	133.2	133.8	135.0	135.8	136.0	136.1	136.0	136.5	134.1
	1972	138.1	138.8	139.7	140.3	141.1	141.6	142.5	143.1	144.0	145.2	146.0	146.7	142.3
	1973	149.1	150.5	152.9	155.3	156.1	157.2	159.1 ^r	158.3	160.1	161.2	163.2	166.7	157.3
	1974	169.5	172.4	179.3	184.3	187.2	189.5	193.0						
	1975													
	1976													
	1977													
	1978													
	1979													
Labour — Main-d'oeuvre	1966	123.6	123.7	123.9	124.5	127.3	127.3	127.4	129.5	129.9	132.6	133.5	133.9	128.1
	1967	134.1	134.1	135.8	139.4	140.8	141.3	141.6	141.9	142.2	145.6	146.4	146.4	140.8
	1968	147.8	147.9	148.1	150.9	153.5	153.9	154.3	154.7	154.7	155.4	156.1	156.1	152.8
	1969	157.7	157.8	159.5	160.1	163.2	165.1	166.3	166.3	166.9	167.7	169.0	174.0	164.5
	1970	174.6	175.4	180.6	182.7	189.1	189.6	190.3	190.8	191.7	197.1	201.2	201.5	188.7
	1971	203.4	204.1	204.2	206.4	212.7	214.7	215.4	216.0	216.8	219.2	222.2	222.4	213.1
	1972	223.4	223.4	223.4	224.9	234.0	234.6	235.5	236.7	236.7	238.9	241.7	242.5	233.0
	1973	244.2	238.9	239.1	240.9	249.8	250.2	252.7	253.6	253.9	256.7	259.3	259.3	249.9
	1974	260.0	260.0	260.0	262.0	274.6	274.6	279.7						
	1975													
	1976													
	1977													
	1978													
	1979													
Implicit price indexes(3) — Indices implicites de prix(3).	1966		117.0			118.4			119.2			120.0		118.6
	1967		123.2			123.9			123.9			123.6		123.6
	1968		123.9			124.6			124.8			125.9		124.8
	1969		129.5			131.4			131.8			133.7		131.6
	1970		135.3			137.9			138.9			141.8		138.5
	1971		143.3			146.6			148.4			149.0		146.9
	1972		153.2			154.3			157.7			159.6		156.2
	1973		163.5			167.9			168.5			173.6		168.5
	1974		181.7											
	1975													
	1976													
	1977													
	1978													
	1979													

(1) Indexes for last twelve months are subject to revision. — Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.

(2) Implicit Weights of the 1961=100 Arithmetically Converted Indexes, Materials 51.9, Wages 48.1. — Coefficients implicites de pondération obtenus par conversion arithmétique à 1961=100, matériaux 51.9, main-d'oeuvre 48.1.

(3) Source: National Income and Expenditure Account. — Catalogue 13-001 Quarterly. — Source: National Income and Expenditure Account No. 13-001, au catalogue, (trimestriel).

^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 5. Price Index Numbers of Non-Residential Building Materials(1)
TABLEAU 5. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle(1)

1961=100

Principal components — Principaux éléments		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Index — Total — Indice	1970	129.4	128.7	129.4	129.4	129.6	129.6	129.6	129.7	129.7	129.7	129.6	130.1	129.5
	1971	130.5	130.9	132.0	132.5	133.2	133.8	135.0	135.8	136.0	136.1	136.0	136.5	134.0
	1972	138.1	138.8	139.7	140.3	141.1	141.6	142.5	143.1	144.0	145.2	146.0	146.7	142.3
	1973	149.1	150.5	152.9	155.3	156.1	157.2	159.1 ^r	158.3	160.1	161.2	164.2	166.7	157.3
	1974	169.5	172.4	179.3	184.3	187.2	189.5	193.0						
Concrete products — Produits en béton	1970	129.7	130.0	130.1	130.6	130.5	130.5	130.8	130.3	130.2	130.2	130.3	129.7	130.2
	1971	130.8	131.5	131.6	132.2	132.2	131.2	131.3	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	131.6
	1972	139.1	139.1	139.3	139.4	139.7	140.0	140.2	140.1	140.9	141.2	141.2	141.0	140.1
	1973	144.7	144.9	145.3	146.0	146.4	149.8	150.1	150.2	150.2	152.0	152.4	153.7	148.8
	1974	158.5	161.7	164.6	167.0	168.4	168.6	168.9						
Blocks, bricks and building stone — Blocs, briques et pierres de taille.	1970	124.6	124.9	124.9	125.3	125.3	125.3	123.4	123.4	123.4	123.4	124.1	124.1	124.3
	1971	123.5	123.7	123.7	122.7	122.7	122.2	121.0	122.9	122.9	122.8	122.8	124.4	123.1
	1972	124.8	124.9	124.9	125.0	124.9	124.7	126.9	127.0	127.7	127.7	129.0	130.7	126.5
	1973	131.7	133.5	133.2	133.4	134.1	134.4	134.8 ^r	136.5	136.8	137.4	140.9	140.9	135.5
	1974	142.4	146.3	149.5	151.6	151.4	151.5	155.8						
Tile — Carrelage	1970	132.4	132.7	133.5	133.3	132.9	133.2	132.7	132.5	132.8	132.4	133.7	133.7	133.0
	1971	133.8	134.3	134.4	134.6	135.0	134.9	137.0	136.7	136.1	136.4	136.6	136.9	135.6
	1972	143.4	144.2	144.2	144.1	144.5	145.1	145.1	145.4	145.5	145.7	145.7	145.8	144.9
	1973	148.8	151.2	151.0	156.3	156.7	157.5	158.2 ^r	158.8	158.7	159.5	160.4	162.8	156.3
	1974	169.4	177.6	178.0	180.1	182.0	186.5	189.3						
Lumber and lumber products — Bois d'oeuvre et produits en bois.	1970	150.1	148.4	146.8	145.8	146.7	146.8	146.9	148.2	148.7	148.3	147.2	146.9	147.6
	1971	148.0	151.4	155.9	157.7	159.0	162.5	167.2	169.6	168.1	166.4	167.3	167.8	161.7
	1972	173.2	177.8	180.0	184.6	186.5	188.1	194.2	198.2	205.6	211.4	215.6	217.9	194.4
	1973	228.9	234.0	247.5	256.9	258.1	254.3	248.8 ^r	252.0	255.0	251.8	251.6	251.1	249.9
	1974	244.1	245.5	254.5	261.0	258.9	255.5	253.1						
Plumbing, heating and other equipment — Matériel de plomberie, chauffage et autre.	1970	137.3	137.3	137.7	137.2	137.7	138.0	138.6	138.6	138.6	138.9	138.6	138.2	138.1
	1971	138.6	139.0	139.4	139.7	141.2	141.4	141.5	141.5	143.1	143.1	143.7	143.7	141.3
	1972	143.1	144.0	145.2	145.5	145.4	145.5	145.9	146.0	146.0	145.4	145.4	145.7	145.3
	1973	146.6	148.8	150.2	152.8	152.8	153.8	154.5 ^r	155.4	159.4	160.5	161.9	162.6	154.6
	1974	168.6	170.1	172.0	176.1	179.5	184.7	186.8						
Electrical equipment and fixtures — Matériel et appareillage électriques.	1970	103.8	104.8	105.7	106.6	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.9	106.7	106.6	106.3
	1971	106.7	106.4	106.4	106.7	106.5	106.2	106.5	106.8	106.3	107.0	107.1	107.5	106.7
	1972	108.4	109.0	109.1	109.9	109.9	109.5	109.0	107.7	107.5	107.8	108.0	109.2	108.8
	1973	110.4	110.4	111.1	113.5	115.0	118.1	118.1 ^r	116.1	118.6	121.8	131.0	131.5	117.3
	1974	132.6	135.3	137.0	138.8	139.9	144.6	147.9						
Steel and metal work — Acier et ouvrages métalliques	1970	125.3	125.3	126.9	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	126.9	126.9	129.4	127.0
	1971	129.3	129.4	131.4	132.0	132.0	132.5	133.6	135.9	136.0	136.7	136.7	138.8	133.3
	1972	136.3	135.8	136.9	137.3	139.5	139.5	139.3	139.3	139.3	142.1	142.2	142.4	139.2
	1973	143.7	144.4	147.3	148.3	148.8	151.3	159.3 ^r	153.5	154.2	155.2	160.1	166.0	151.8
	1974	168.8	172.7	191.2	200.9	207.3	209.6	218.0						
Hardware — Quincaillerie	1970	127.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.8	129.8	131.8	129.6
	1971	132.6	133.8	135.4	137.4	137.8	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	137.8
	1972	140.8	142.6	143.3	143.3	144.0	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	149.6	151.7	145.4
	1973	151.9	151.9	151.9	151.9	158.6	158.6	158.6 ^r	158.6	161.6	167.7	170.8	172.4	159.0
	1974	177.2	181.5	190.3	200.1	201.3	201.3	203.9						
Wallboard and insulation — Panneaux muraux et isolation.	1970	130.8	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.7	131.7	131.2
	1971	131.9	132.2	132.4	132.2	132.2	132.2	132.7	132.7	132.7	132.7	134.4	138.6	133.1
	1972	138.5	138.5	138.8	139.1	139.1	139.1	142.8	144.8	144.9	144.9	144.9	144.9	141.7
	1973	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	149.4 ^r	151.9	154.7	154.7	154.7	161.3	149.6
	1974	167.0	168.1	168.5	168.5	170.8	175.4	175.4						
Roofing materials — Matériaux de couverture ..	1970	114.2	115.1	121.2	119.8	119.0	119.0	118.8	118.6	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2
	1971	118.2	113.1	113.0	112.9	121.2	124.4	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8	137.6	127.8
	1972	130.4	130.1	131.6	123.9	124.3	135.1	137.6	144.8	145.2	145.2	145.2	145.2	136.6
	1973	146.4	146.4	146.4	146.4	145.5	147.2	153.5 ^r	153.4	153.4	160.4	160.3	180.6	153.3
	1974	181.1	181.1	182.8	183.5	191.6	199.3	212.1						
Paint and glass — Peinture et vitres	1970	133.5	133.5	137.8	137.8	137.8	137.8	138.3	138.3	138.3	138.3	138.3	138.3	137.3
	1971	139.8	139.9	139.9	140.7	140.7	140.7	140.7	140.7	144.5	145.4	145.4	145.4	142.0
	1972	148.2	148.3	149.0	151.2	152.5	151.9	150.4	151.2	152.2	151.9	151.9	152.6	150.9
	1973	154.0	153.8	155.6	161.5	161.2	161.2	162.9 ^r	163.1	164.0	164.3	166.4	167.3	161.2
	1974	173.4	175.0	176.2	178.5	181.5	182.2	183.9						
Miscellaneous materials — Matériaux divers ...	1970	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	101.6	101.6	100.8
	1971	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
	1972	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9
	1973	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7 ^r	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	106.4
	1974	121.7	121.7	121.7	121.7	136.3	141.4	146.2						

(1) For further detailed explanation see *Prices and Price Indexes* — May 1970. Indexes for last twelve months are subject to revision. — Pour plus de renseignements voir *Prix et Indices des Prix* — Mai 1970. Les données des douze derniers mois sont sujettes à révision.
^r Revised figures. — Nombres rectifiés.



Statistics
Canada

Statistique
Canada

service bulletin

bulletin de service

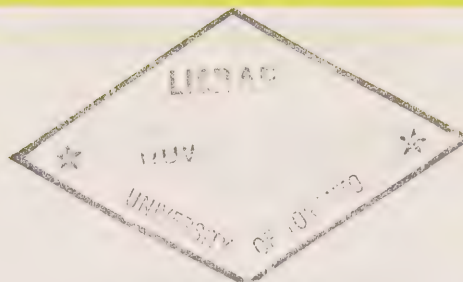
Construction price statistics

Statistiques des prix dans la construction

For further information write to Capital Expenditures Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 996-2565

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section
des prix des immobilisations, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 996-2565

Vol. 3, No. 18



CONSTRUCTION PRICE STATISTICS SERVICE BULLETIN

This is the last issue of the Construction Price Statistics Service Bulletin. Subscribers will receive subsequently, issues of a successor publication, 62-007, Construction Price Statistics Monthly Bulletin. In addition, they will receive somewhat later the first issue of 62-008, Construction Price Statistics Quarterly Report.

Both publications will contain the statistics that have up to now been released in the service bulletins, and both will be sent to subscribers for the balance of their subscription to publication 62-006.

Our purpose in converting the service bulletin to the new format was to assist ease in use of construction price statistics. Timely release is provided in the monthly publication wherein all construction price statistics are released in summary form. No detail is provided in this publication except for the monthly input indexes of building construction. Full detail can be obtained from the quarterly publication.

Feature articles will be released from time to time, the same article appearing in both the monthly and quarterly publications.

The listing which follows provides a retrospective summary index to Volume 3 of the Construction Price Statistics, Service Bulletin for 1974 of which this issue is the last published.

STATISTIQUES DES PRIX DANS LA CONSTRUCTION BULLETIN DE SERVICE

Voici la dernière livraison du bulletin de service intitulé Statistiques des prix dans la construction. Les abonnés recevront à l'avenir une publication nouvelle ayant pour titre Statistiques des prix dans la construction, bulletin mensuel, (numéro 62-007). Ils recevront en outre un peu plus tard le premier numéro de Statistiques des prix dans la construction, rapport trimestriel, (numéro 62-008).

Ces deux publications renfermeront les statistiques qui ont paru à ce jour dans les bulletins de service, et toutes deux seront envoyées aux abonnés de la publication 62-006 et ce, jusqu'au terme de leur abonnement.

Nous avons voulu modifier la présentation afin de faciliter l'emploi des statistiques des prix dans la construction. La publication mensuelle présentera sous une forme condensée les données d'un caractère actuel. Cette publication ne contient aucune information détaillée sauf les indices mensuels des entrées dans le bâtiment. Des données complètes paraissent dans la publication trimestrielle.

Des articles spéciaux seront publiés de temps à autre, et le même article paraîtra dans les publications mensuelle et trimestrielle.

La liste suivante donne un sommaire retrospectif de la table des matières du volume 3 du bulletin de service intitulé Statistiques des prix dans la construction pour 1974 et dont celui-ci est le dernier numéro publié.

CONSTRUCTION PRICE STATISTICS,
INDEX OF RELEASES FOR 1974

STATISTIQUES DES PRIX DANS LA CONSTRUCTION,
LISTE DES PUBLICATIONS POUR 1974

Inputs into Construction

Materials

2, 4, 7, 8,
10, 12, 15,
17 Non-Residential

Wages

3, 9 Basic Union Wage Rates and Indexes for
Major Construction Trades and Selected
Canadian Cities

14 Basic Union Wage Rate Indexes and In-
dexes, Including Selected Pay Supple-
ments, for Major Construction Trades
and Specified Cities

Materials and Wages

2, 4, 7, 8,
10, 12, 15,
17 Residential Building Construction In-
put Price Indexes

2, 4, 7, 8,
10, 12, 15,
17 Non-Residential Building Construction
Input Price Indexes

Structures or Plant Indexes

Building Construction

2, 4, 7, 8,
10, 12, 15,
17 Implicit Price Indexes for Residential
Construction; Input Price Indexes for
Residential Building Construction

2, 4, 7, 8,
10, 12, 17 Implicit Indexes for Non-Residential
Construction; Input Price Indexes for
Non-Residential Building Construction

Electric Utilities

5 Electric Utility Construction Price
Indexes

Highways

- Price Indexes of Highway Construction
in Canada

Chemical and Mineral Process Plants

1, 6, 13 Chemical and Mineral Process Plant
Price Indexes

Machinery and Equipment

6, 13 Implicit Price Index

6, 13, 16 Price Indexes of Construction Machinery
and Equipment

6, 13, 16 Price Indexes of Forestry Machinery and
Equipment, East of the Rockies
11* Price Indexes of Forestry Machinery and
Equipment, British Columbia

* Reference documents.

Entrées dans la construction

Matériaux

Non-résidentielle

Salaires

Taux syndicaux de salaires de base et indices dans les
principaux corps de métier de la construction dans certaines
villes canadiennes

Indices des salaires syndicaux de base et indices compre-
nant certains avantages salariaux, pour les métiers de la
construction les plus importants et certaines villes

Matériaux et Salaires

Indices de prix des entrées dans la construction rési-
dentielle

Indice de prix des entrées dans la construction non-rési-
dentielle

Indices - installations et usines

Construction de Bâtiments

Indices implicites, indices de prix des entrées, Construc-
tion résidentielle

Indices implicites, indices de prix des entrées, Construc-
tion non-résidentielle

Services d'Électricité

Indices des prix à la construction dans les services d'élec-
tricité

Construction Routière

Indices des prix de la construction routière au Canada

Installations de Traitement des Produits Chimiques et Minéraux

Indices de prix des installations de traitement des produits
chimiques et minéraux

Machines et matériel

Indices implicites de prix

Indices des prix des machines et du matériel de construction

Indices des prix des machines et du matériel forestiers à
l'est des Rocheuses
Indices des prix des machines et du matériel forestiers,
Colombie-Britannique

* Références.

JUN 10 1987

